

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie.



We create chemistry

### CV 87 3,5L ROSA ELETTRICO

#### 3,5L Emmer Metaal

Versie 8.0      Herzieningsdatum: 17.05.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000000050671313      Datum laatste uitgave: 18.12.2025  
Datum van eerste uitgifte: 29.07.2024

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

### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : CV 87 3,5L ROSA ELETTRICO 3,5L Emmer Metaal  
Productcode : 000000000050671313  
Unieke Formule-identificatie (UFI) : T6Q3-K9CT-000F-VUVA

Deze substantie/ het mengsel bevat nanovormen volgens de REACH-verordening.

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

Gebruik van de stof of het mengsel : Spuiten  
Monocoat product

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**Firma:**

BASF Coatings France SAS  
Z.I de Breuil-Le-Sec, Rue André  
Pommery  
60480 Breuil-Le-Sec  
France

**Contactadres:**

BASF Nederland B. V.  
Postbus 1019  
6801 MC Arnhem  
Netherlands

Telefoon: +31 26 371 71 71  
e-mail adres: product-safety-coatings@basf.com

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): +31 88 755 8000  
Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen  
International emergency number:  
+49 180 2273-112

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie.



We create chemistry

## CV 87 3,5L ROSA ELETTRICO

### 3,5L Emmer Metaal

Versie 8.0      Herzieningsdatum: 17.05.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000000050671 313      Datum laatste uitgave: 18.12.2025      Datum van eerste uitgifte: 29.07.2024

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

#### Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3  
Huidsensibilisering, Categorie 1

Specifieke doelorgaan toxiciteit -  
eenmalige blootstelling, Categorie 3,  
Centrale zenuwstelsel  
(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange  
termijn, Categorie 3

H226: Ontvlambare vloeistof en damp.  
H317: Kan een allergische huidreactie  
veroorzaken.

H336: Kan slaperigheid of duizeligheid  
veroorzaken.

H412: Schadelijk voor in het water levende  
organismen, met langdurige gevolgen.

### 2.2 Etiketteringselementen

#### Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Gevarenpictogrammen :



Signaalwoord : Waarschuwing

Gevarenaanduidingen : H226 Ontvlambare vloeistof en damp.  
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen,  
met langdurige gevolgen.

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

Veiligheidsaanbevelingen : **Preventie:**  
P210 Verwijderd houden van warmte, hete  
oppervlakken, vonken, open vuur en andere  
ontstekingsbronnen. Niet roken.  
P261 Inademing van nevel of damp vermijden.  
P273 Voorkom lozing in het milieu.  
P280 Draag beschermende handschoenen/  
beschermende kleding/ oogbescherming/

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie.



We create chemistry

### CV 87 3,5L ROSA ELETTRICO

#### 3,5L Emmer Metaal

Versie 8.0      Herzieningsdatum: 17.05.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000000050671 313      Datum laatste uitgave: 18.12.2025      Datum van eerste uitgifte: 29.07.2024

gelaatsbescherming/ gehoorbescherming.

#### Maatregelen:

P303 + P361 + P353    BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoeien.

P370 + P378    In geval van brand: blussen met droog zand of alcoholbestendig schuim.

#### Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

n-butylacetaat  
Reactiemassa van bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacat en methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacat  
methylmethacrylaat  
2-hydroxyethylmethacrylaat

#### 2.3 Andere gevaren

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (zPzB) op niveaus van 0,1% of hoger.

Ecologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Toxicologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Indien van toepassing wordt in deze rubriek informatie verstrekt over andere gevaren die niet tot een indeling leiden, maar die kan bijdragen tot de algemene gevaren van de stof of het mengsel.

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.2 Mengsels

Chemische omschrijving : acrylaathars  
organisch oplosmiddel  
pigment  
vulstoffen  
aminen

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie.



We create chemistry

### CV 87 3,5L ROSA ELETTRICO

#### 3,5L Emmer Metaal

Versie 8.0      Herzieningsdatum: 17.05.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000000050671  
Datum laatste uitgave: 18.12.2025      Datum van eerste uitgifte: 29.07.2024  
313

#### Bestanddelen

| Chemische naam  | CAS-Nr.<br>EG-Nr.<br>Indexnr.<br>Registratienummer        | Indeling   | Concentratie<br>(% w/w) |
|---|---|--|-------------------------|
| n-butylacetaat  | 123-86-4<br>204-658-1<br>607-025-00-1<br>01-2119485493-29 | Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H336<br>(Centrale<br>zenuwstelsel)<br>EUH066                              | $\geq 25 - < 50$        |
| 2-methoxy-1-methylethylacetaat  | 108-65-6<br>203-603-9<br>607-195-00-7<br>01-2119475791-29 | Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H336<br>(Centrale<br>zenuwstelsel)  | $\geq 5 - < 7$          |
| Reactiemassa van bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacat en methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacat | 1065336-91-5<br>915-687-0<br>01-2119491304-40             | Skin Sens. 1A; H317<br>Repr. 2; H361f<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410            | $\geq 0,5 - < 1$        |
| methylmethacrylaat  | 80-62-6<br>201-297-1<br>607-035-00-6<br>01-2119452498-28  | Flam. Liq. 2; H225<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Skin Sens. 1; H317<br>STOT SE 3; H335<br>(Ademhalingsstelsel) | $\geq 0,1 - < 0,2$      |
| 2-hydroxyethylmethacrylaat  | 868-77-9<br>212-782-2<br>607-124-00-X<br>01-2119490169-29 | Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Skin Sens. 1; H317  | $\geq 0,1 - < 0,2$      |

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

Deze substantie/ het mengsel bevat nanovormen volgens de REACH-verordening.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies : Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten).  
Buiten de gevaarlijke zone brengen.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie.



We create chemistry

### CV 87 3,5L ROSA ELETTRICO

#### 3,5L Emmer Metaal

Versie 8.0      Herzieningsdatum: 17.05.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000000050671 313      Datum laatste uitgave: 18.12.2025      Datum van eerste uitgifte: 29.07.2024

- 
- Bij twijfel of blijvende symptomen, arts raadplegen.  
Verontreinigde kleding direct verwijderen.  
Bij gevaar van bewusteloosheid, plaatsing en transport in stabiele zijligging.  
Hulpverleners moeten aan eigen veiligheid denken.
- Bij inademing : Bij inademen het slachtoffer in de frisse lucht brengen.  
Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen.  
Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.
- Bij aanraking met de huid : Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water en alle verontreinigde kleding en schoenen uittrekken.  
GEEN oplosmiddelen of verfverdunner gebruiken.  
Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.
- Bij aanraking met de ogen : Bij aanraking met de ogen lenzen uitdoen en onmiddellijk met veel water spoelen, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten.  
Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.
- Bij inslikken : Mond spoelen.  
GEEN braken opwekken.  
Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

#### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Verschijnselen : De belangrijkste bekende symptomen en effecten worden beschreven in de etikettering (zie rubriek 2) en/of in rubriek 11.
- Gevaren : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

#### 4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

- Behandeling : Geen specifiek antidotikum bekend.  
Symptomatisch behandelen.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie.



We create chemistry

### CV 87 3,5L ROSA ELETTRICO

#### 3,5L Emmer Metaal

Versie 8.0      Herzieningsdatum: 17.05.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000000050671 313      Datum laatste uitgave: 18.12.2025      Datum van eerste uitgifte: 29.07.2024

---

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : waterstraal  
Droogpoeder  
Schuim  
Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

Ongeschikte blusmiddelen : Sterke waterstraal

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

Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Brand veroorzaakt dikke zwarte rook die gevaarlijke afbraakproducten bevat (zie rubriek 10).

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Geschikte ademhalingsapparatuur noodzakelijk.

Nadere informatie : Containers/tanks afkoelen met waternevel.  
Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.  
Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen. Het mag niet naar de riolering aflopen.

---

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Vermijd inademen van de dampen.  
Voor andere personen dan de hulpdiensten:  
Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.  
Voor geschikte ventilatie zorgen, vooral in gesloten ruimten.  
Verwijderd houden van ontstekingsbronnen.  
Voor hulpverleners:  
Maatregelen m.b.t. de omgang met het product staan in rubrieken 7 en 8 van dit veiligheidsinformatieblad.

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen : Voorkom ongecontroleerde lozing van product in het milieu.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie.



We create chemistry

### CV 87 3,5L ROSA ELETTRICO

#### 3,5L Emmer Metaal

Versie 8.0      Herzieningsdatum: 17.05.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000000050671 313      Datum laatste uitgave: 18.12.2025      Datum van eerste uitgifte: 29.07.2024

Vermijd indringen in de bodem.  
Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

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

Reinigingsmethoden : Voor voldoende ventilatie zorgen.  
Morsingen indammen, opnemen met niet-brandbaar absorberend materiaal, (bijv. zand, aarde, diatomeeënaarde, vermiculiet) en overbrengen in een vat voor verwerking volgens plaatselijke/landelijke voorschriften (zie sectie 13).

#### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor verwijderingsinstructies zie sectie 13.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Advies voor veilige hantering : Dampen of spuitnevel niet inademen.  
Bij omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen.  
Aanraking met huid, ogen, kleding vermijden.  
De werkplaats dient te zijn voorzien met een nood- en oogdouche.  
Indien operators, die al dan niet spuitlakken, moeten werken in de spuitcabine, is vanwege deeltjes en dampen van oplosmiddelen, ventilatie in alle gevallen waarschijnlijk niet afdoende. In dergelijke omstandigheden dienen zij tijdens het spuitproces een perslucht-ademhalingstoestel te dragen totdat de concentratie van de deeltjes en de dampen zijn gedaald tot onder de blootstellingsgrenzen.  
Tijdens het werk niet eten, drinken en roken. Voor persoonlijke bescherming zie rubriek 8. Voldoe aan de Arbeidsomstandighedenwetgeving.  
Resten niet in opslagvaten teruggieten.  
Voor een goede ventilatie zorgen, eventueel afzuiging op de werkplek.

Advies voor bescherming tegen brand en explosie : Alle ontstekingsbronnen vermijden: hitte, vonken, open vlammen. Het materiaal kan zich electrostatisch opladen: bij afvullen uitsluitend geaarde leidingen gebruiken en de recipiënten aarden. Het dragen van antistatische kleding inclusief schoenen wordt aanbevolen. Dampen van oplosmiddelen zijn zwaarder dan lucht en breiden zich over de

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie.



We create chemistry

### CV 87 3,5L ROSA ELETTRICO

#### 3,5L Emmer Metaal

Versie 8.0      Herzieningsdatum: 17.05.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000000050671 313      Datum laatste uitgave: 18.12.2025      Datum van eerste uitgifte: 29.07.2024

grond uit. Damp vormt explosieve mengesels met lucht.

De desbetreffende maatregelen voor brandbeveiliging dienen in acht genomen te worden. Ontploffingsbestendige uitrusting gebruiken.

Hygiënische maatregelen : Verontreinigde kleding direct uittrekken en veilig verwijderen. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

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

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden : Verwijderd houden van warmte. Direct zonlicht vermijden. Geopende verpakkingen zorgvuldig sluiten en rechtop bewaren om lekkage te voorkomen. Roken verboden. Geen toegang voor onbevoegden. Altijd bewaren in containers van hetzelfde materiaal als de originele verpakking. Let op aanwijzingen op het etiket. Vorstvrij opslaan. Op een droge, koele en goed geventileerde plaats bewaren.

Advies voor gemengde opslag : Verwijderd houden van oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om exothermische reacties te vermijden.

Aanbevolen bewaartemperatuur : 5 - 35 °C

Verpakkingsmateriaal : Geschikt materiaal: koolstofstaal (ijzer), tin (blik)

#### 7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik : Zie voor andere informatie het blad met technische gegevens.

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

### 8.1 Controleparameters

#### Nationale blootstellingsgrenswaarden op de werkplek

| Bestanddelen                  | CAS-Nr.  | Type van de waarde (Wijze van blootstelling) | Controleparameters               | Basis            |
|-------------------------------|----------|--|----------------------------------|------------------|
| n-butylacetaat                | 123-86-4 | STEL   | 150 ppm<br>723 mg/m <sup>3</sup> | 2019/1831/E<br>U |
| Nadere informatie: Indicatief |          |  |                                  |                  |

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie.



We create chemistry

### CV 87 3,5L ROSA ELETTRICO

#### 3,5L Emmer Metaal

Versie 8.0      Herzieningsdatum: 17.05.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000000050671 313  
Datum laatste uitgave: 18.12.2025  
Datum van eerste uitgifte: 29.07.2024

|                                |   |            |                                  |              |
|--------------------------------|---|------------|----------------------------------|--------------|
|                                |   | TWA        | 50 ppm<br>241 mg/m <sup>3</sup>  | 2019/1831/EU |
|                                | Nadere informatie: Indicatief   |            |                                  |              |
|                                |   | TGG-15 min | 150 ppm<br>723 mg/m <sup>3</sup> | NL WG        |
|                                |   | TGG-8 uur  | 50 ppm<br>241 mg/m <sup>3</sup>  | NL WG        |
| 2-methoxy-1-methylethylacetaat | 108-65-6  | STEL       | 100 ppm<br>550 mg/m <sup>3</sup> | 2000/39/EC   |
|                                | Nadere informatie: Identificeert een mogelijk aanzienlijke opname via de huid, Indicatief |            |                                  |              |
|                                |   | TWA        | 50 ppm<br>275 mg/m <sup>3</sup>  | 2000/39/EC   |
|                                | Nadere informatie: Identificeert een mogelijk aanzienlijke opname via de huid, Indicatief |            |                                  |              |
|                                |   | TGG-8 uur  | 100 ppm<br>550 mg/m <sup>3</sup> | NL WG        |
| methylmethacrylaat             | 80-62-6   | TWA        | 50 ppm                           | 2009/161/EU  |
|                                | Nadere informatie: Indicatief   |            |                                  |              |
|                                |   | STEL       | 100 ppm                          | 2009/161/EU  |
|                                | Nadere informatie: Indicatief   |            |                                  |              |
|                                |   | TGG-8 uur  | 50 ppm<br>205 mg/m <sup>3</sup>  | NL WG        |
|                                |   | TGG-15 min | 100 ppm<br>410 mg/m <sup>3</sup> | NL WG        |

#### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

##### Technische maatregelen

Voor voldoende ventilatie zorgen.

##### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen / het gezicht : Noodzakelijk bij gevaar voor oogcontact.

Goed gesloten veiligheidsbril (korfbil) (EN 166)

Bescherming van de handen  
Opmerkingen

: Draag geschikte beschermende handschoen. Iedere chemicaliënbestendige handschoen gecertificeerd volgens EN ISO is geschikt.; b.v.:  
Butylrubberhandschoenen - dikte: 0,5 mm  
Meer informatie over penetratie tijd is verkrijgbaar bij de fabrikant van de handschoen.  
De gegevens zijn gebaseerd op informatie van de

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie.



We create chemistry

### CV 87 3,5L ROSA ELETTRICO

#### 3,5L Emmer Metaal

Versie 8.0      Herzieningsdatum: 17.05.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000000050671 313      Datum laatste uitgave: 18.12.2025      Datum van eerste uitgifte: 29.07.2024

---

handschoenfabrikant, de grondstoffabrikant of volgens de specificaties van de productonderdelen.  
De geschiktheid voor een specifieke werkplek moet worden overlegd met de fabrikant van de beschermhandschoenen. Vraag informatie over doorlaatbaarheidseigenschappen aan de handschoenleverancier.  
Handschoenen moeten weggegooid en vervangen worden bij tekenen van degradatie of chemische doorbraak.  
Preventieve huidbescherming  
Geschikte materialen bij korttijdig contact (aanbevolen : tenminste beschermingsindex 2, overeenkomstig > 30 minuten doordringbaarheidstijd / permeatie volgens EN ISO 374-1)  
Geschikte materialen, ook bij langer en direct contact (aanbevolen : beschermingsindex 6, overeenkomstig > 480 minuten doordringingstijd / permeatie volgens EN ISO 374-1):  
Geschikte materialen bij spatten (aanbevolen : tenminste beschermingsindex 1, overeenkomstig > 10 minuten doordringbaarheidstijd / permeatie volgens EN ISO 374-1)

Huid- en lichaamsbescherming : antistatische veiligheidskleding

Bescherming van de ademhalingswegen : Personeel moet antistatische, vlamvertragende kleding dragen, gemaakt van natuurlijke en / of hittebestendige synthetische vezels.  
: Geschikte ademhalingsuitrusting:  
half masker met combinatiefilter A1P2  
In geval van blootstelling aan nevel, spuitnevel of aërosol een geschikte adembescherming en veiligheidskleding dragen.  
Bij blootstelling aan concentraties boven de MAC-waarde moet toereikende, goedgekeurde adembescherming worden gedragen.

Beschermende maatregelen : Damp/spuitnevel niet inademen.  
Oog- en nooddouches moeten gemakkelijk bereikbaar zijn.

Als deze niet voldoende zijn om de concentratie op de werkplek onder de grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling te handhaven, moeten passende gecertificeerd ademhalingstoestellen worden gedragen.

Aanraking met huid, ogen, kleding vermijden.  
Bij omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie.



We create chemistry

### CV 87 3,5L ROSA ELETTRICO

#### 3,5L Emmer Metaal

|        |                   |                                |                                       |
|--------|-------------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Veiligheidsinforma             | Datum laatste uitgave: 18.12.2025     |
| 8.0    | 17.05.2026        | tiebladnummer: 000000000050671 | Datum van eerste uitgifte: 29.07.2024 |
|        |                   | 313                            |                                       |

---

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|   |   |  |
|---|---|--|
| Fysische toestand   | : | vloeibaar  |
| Vorm  | : | vloeibaar  |
| Kleur   | : | rood   |
| Geur  | : | koolwaterstofachtig  |
| Smelt-/vriespunt  | : | Niet bepaald   |
| Kookpunt/kooktraject  | : | 124 - 128 °C<br>Methode: berekend  |
| Ontvlambaarheid   | : | Ontvlambare vloeistof en damp.   |
| Bovenste explosiegrens /<br>Bovenste<br>ontvlambaarheidsgrenswaard<br>e | : | Niet bepaald   |
| Onderste explosiegrens /<br>Onderste<br>ontvlambaarheidsgrenswaard<br>e | : | > 35 g/m <sup>3</sup>  |
| Vlampunt  | : | 24 °C<br>Methode: ISO 3679   |
| Zelfontbrandingstemperatuur   | : | > 200 °C   |
| Ontledingstemperatuur   | : | Geen ontleding, wanneer de voorschriften/aanwijzingen voor opslag en gebruik in acht worden genomen. |
| pH  | : | stof / mengsel niet-polair / aprotisch   |

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie.



We create chemistry

### CV 87 3,5L ROSA ELETTRICO

#### 3,5L Emmer Metaal

Versie 8.0      Herzieningsdatum: 17.05.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000000050671 313      Datum laatste uitgave: 18.12.2025      Datum van eerste uitgifte: 29.07.2024

---

|  |   |  |
|--|---|--|
| Viscositeit                            |   |  |
| Viscositeit, kinematisch               | : | 411,6 mm <sup>2</sup> /s (23 °C)<br>Niet bepaald (40 °C)   |
| Uitlooptijd                            | : | > 60 s bij 23 °C<br>Dwarsdoorsnede: 6 mm<br>Methode: ISO 2431                                    |
| Oplosbaarheid                          |   |  |
| Oplosbaarheid in water                 | : | Niet bepaald   |
| Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water | : | niet van toepassing voor mengsels  |
| Dampspanning                           | : | Niet bepaald (50 °C)<br>11,6000 hPa (20 °C)<br>Methode: berekend                                 |
| Dichtheid                              | : | 1,032 g cm <sup>3</sup> (20 °C)  |
| Deeltjeskenmerken                      |   |  |
| Beoordeling                            | : | Deze substantie/ het mengsel bevat nanovormen volgens de REACH-verordening.                      |
| Deeltjesgrootte                        | : | De stof/het product wordt niet als vaste stof of als granulaat op de markt gebracht of gebruikt. |

#### 9.2 Overige informatie

|                             |   |  |
|-----------------------------|---|--|
| Ontploffbare stoffen        | : | Niet explosief   |
| Oxiderende eigenschappen    | : | De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als oxiderend.      |
| aangewakkerde brandbaarheid | : | wakkert brandbaarheid aan: ja                                      |
| Zelfverwarmende stoffen     | : | De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als zelfverwarmend. |

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie.



We create chemistry

### CV 87 3,5L ROSA ELETTRICO

#### 3,5L Emmer Metaal

Versie 8.0      Herzieningsdatum: 17.05.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000000050671 313      Datum laatste uitgave: 18.12.2025      Datum van eerste uitgifte: 29.07.2024

Corrosiesnelheid van metaal : Niet bijtend voor metalen

Mengbaarheid met water : niet mengbaar

---

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Dampen kunnen met lucht een ontvlambare mengsel vormen.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Warmte, vlammen en vonken.  
Beschermen tegen vorst.  
Direct zonlicht vermijden.  
Warmte.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Verwijderd houden van oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om exothermische reacties te vermijden.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

---

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

#### Acute toxiciteit

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

#### Huidcorrosie/-irritatie

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie.



We create chemistry

### CV 87 3,5L ROSA ELETTRICO

#### 3,5L Emmer Metaal

|        |                   |                    |                                       |
|--------|-------------------|--------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Veiligheidsinforma | Datum laatste uitgave: 18.12.2025     |
| 8.0    | 17.05.2026        | tiebladnummer:     | Datum van eerste uitgifte: 29.07.2024 |
|        |                   | 000000000050671    |                                       |
|        |                   | 313                |                                       |

#### **Ernstig oogletsel/oogirritatie**

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

#### **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**

##### **Huidsensibilisering**

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

##### **Ademhalingssensibilisatie**

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

##### **Mutageniteit in geslachtscellen**

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

##### **Kankerverwekkendheid**

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

##### **Giftigheid voor de voortplanting**

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

##### **STOT bij eenmalige blootstelling**

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

##### **STOT bij herhaalde blootstelling**

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

##### **Aspiratiesgiftigheid**

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

### 11.2 Informatie over andere gevaren

#### **Hormoonontregelende eigenschappen**

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

#### **Product:**

Beoordeling : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie.



We create chemistry

### CV 87 3,5L ROSA ELETTRICO

#### 3,5L Emmer Metaal

Versie 8.0      Herzieningsdatum: 17.05.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000000050671 313  
Datum laatste uitgave: 18.12.2025  
Datum van eerste uitgifte: 29.07.2024

---

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

Geen gegevens beschikbaar

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar

### 12.3 Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

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

**Product:**

Beoordeling : Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (zPzB) op niveaus van 0,1% of hoger.

### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

**Product:**

Beoordeling : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

### 12.7 Andere schadelijke effecten

**Product:**

Aanvullende ecologische informatie : Voorkom lozing in het milieu.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie.



We create chemistry

### CV 87 3,5L ROSA ELETTRICO

#### 3,5L Emmer Metaal

Versie 8.0      Herzieningsdatum: 17.05.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000000050671 313      Datum laatste uitgave: 18.12.2025      Datum van eerste uitgifte: 29.07.2024

---

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

- Product : Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen.  
De nationale en lokale wettelijke voorschriften moeten in acht worden genomen.
- Verontreinigde verpakking : Verpakkingen die niet naar behoren gelegeerd zijn moeten krachtens Richtlijn 2008/98/EG worden afgevoerd.  
  
Een verpakking die niet goed is leeggemaakt moet net zo worden verwijderd als een ongebruikt product.
- Afvalnummer: : 08 01 11, afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat

---

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer of ID-nummer

|      |           |
|------|-----------|
| ADN  | : UN 1263 |
| ADR  | : UN 1263 |
| RID  | : UN 1263 |
| IMDG | : UN 1263 |
| IATA | : UN 1263 |

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

|      |        |
|------|--------|
| ADN  | : VERF |
| ADR  | : VERF |
| RID  | : VERF |
| IMDG | : VERF |
| IATA | : VERF |

### 14.3 Transportgevarenklasse(n)

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie.



We create chemistry

### CV 87 3,5L ROSA ELETTRICO

#### 3,5L Emmer Metaal

Versie 8.0      Herzieningsdatum: 17.05.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000000050671 313  
Datum laatste uitgave: 18.12.2025  
Datum van eerste uitgifte: 29.07.2024

|             | Klasse | Secundaire risico's |
|-------------|--------|---------------------|
| <b>ADN</b>  | : 3    |                     |
| <b>ADR</b>  | : 3    |                     |
| <b>RID</b>  | : 3    |                     |
| <b>IMDG</b> | : 3    |                     |
| <b>IATA</b> | : 3    |                     |

#### 14.4 Verpakkingsgroep

|  |                     |  |
|--|---------------------|--|
| <b>ADN</b>                                   |                     |  |
| Verpakkingsgroep                             | : III               |  |
| Classificatiecode                            | : F1                |  |
| Gevarenidentificatienr.                      | : 30                |  |
| Etiketten                                    | : 3                 |  |
| <b>ADR</b>                                   |                     |  |
| Verpakkingsgroep                             | : III               |  |
| Classificatiecode                            | : F1                |  |
| Gevarenidentificatienr.                      | : 30                |  |
| Etiketten                                    | : 3                 |  |
| Tunnelrestrictiecode                         | : (D/E)             |  |
| <b>RID</b>                                   |                     |  |
| Verpakkingsgroep                             | : III               |  |
| Classificatiecode                            | : F1                |  |
| Gevarenidentificatienr.                      | : 30                |  |
| Etiketten                                    | : 3                 |  |
| <b>IMDG</b>                                  |                     |  |
| Verpakkingsgroep                             | : III               |  |
| Etiketten                                    | : 3                 |  |
| EmS Code                                     | : F-E, <u>S-E</u>   |  |
| <b>IATA (Vracht)</b>                         |                     |  |
| Verpakkingsvoorschrift (vrachtvliegtuig)     | : 366               |  |
| Verpakkingsvoorschrift (LQ)                  | : Y344              |  |
| Verpakkingsgroep                             | : III               |  |
| Etiketten                                    | : Flammable Liquids |  |
| <b>IATA (Passagier)</b>                      |                     |  |
| Verpakkingsvoorschrift (passagiersvliegtuig) | : 355               |  |
| Verpakkingsvoorschrift (LQ)                  | : Y344              |  |

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie.



We create chemistry

### CV 87 3,5L ROSA ELETTRICO

#### 3,5L Emmer Metaal

Versie 8.0      Herzieningsdatum: 17.05.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000000050671 313      Datum laatste uitgave: 18.12.2025      Datum van eerste uitgifte: 29.07.2024

Verpakkingsgroep : III  
Etiketten : Flammable liquid

#### 14.5 Milieugevaren

**ADN**  
Milieugevaarlijk : nee

**ADR**  
Milieugevaarlijk : nee

**RID**  
Milieugevaarlijk : nee

**IMDG**  
Mariene verontreiniging : nee

#### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Opmerkingen : ADR: Verpakkingen kleiner of gelijk aan 450 liter vallen niet onder goederen/waren van klasse 3  
IMDG: Verpakkingen kleiner of gelijk aan 450 liter vallen niet onder goederen/waren van klasse 3

De hierin gegeven transportclassificatie(s) zijn alleen ter informatie, en uitsluitend gebaseerd op de eigenschappen van het onverpakte materiaal zoals beschreven in dit veiligheidsinformatieblad. Transportatieclassificaties kunnen variëren, en wel wat betreft de wijze van transporteren, de grootte van de verpakking en variaties in regionale resp. nationale voorschriften.

#### 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

REACH - Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en voorwerpen (Bijlage XVII) : Beperkingsvoorwaarden voor de volgende data moeten in overweging worden genomen:  
Nummer op de lijst 3

Nummer op de lijst 3

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie.



We create chemistry

### CV 87 3,5L ROSA ELETTRICO

#### 3,5L Emmer Metaal

Versie 8.0      Herzieningsdatum: 17.05.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000000050671 313      Datum laatste uitgave: 18.12.2025      Datum van eerste uitgifte: 29.07.2024

Nummer op de lijst 20

Nummer op de lijst 75

Nummer op de lijst 78:  
Aminoharsen, fenolharsen en polyurethanen  
inhoud van synthetische polymeermicrodeeltjes (SPM): 3 %  
De geleverde synthetische polymeermicrodeeltjes zijn onderworpen aan de voorwaarden zoals vastgesteld in vermelding 78 van bijlage XVII bij Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad.

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie (Artikel 59) : Niet van toepassing  
Verordening (EG) nr. 2024/590 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen : Niet van toepassing  
Verordening (EE) 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (herschikking) : Niet van toepassing  
Nederland. Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS-lijst) : Kaolin  
REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage XIV) : Niet van toepassing

Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken. P5c ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN

Algemene Beoordelings Methodiek (ABM)  
Waterbezwaarlijkheid : Z1 Niet afbreekbare stoffen met gevaarlijke eigenschappen voor mens en milieu (carcinogeniteit/ mutageniteit/ reprotoxiciteit/bioaccumulerend vermogen/ toxiciteit of persistentie).

Saneringsinspanning : Z

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie.



We create chemistry

### CV 87 3,5L ROSA ELETTRICO

#### 3,5L Emmer Metaal

Versie 8.0      Herzieningsdatum: 17.05.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000000050671 313      Datum laatste uitgave: 18.12.2025      Datum van eerste uitgifte: 29.07.2024

Vluchtige organische verbindingen : Vluchtige organische stoffen (VOS)-gehalte: 352 g/l  
VOS-gehalte zonder water

Richtlijn 2010/75/EU van 24 november 2010 inzake industriële emissies en emissies uit de veehouderij (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging)  
Vluchtige organische stoffen (VOS)-gehalte: 32,56 %

#### Andere verordeningen:

Houd rekening met richtlijn 92/85/EEC betreffende de bescherming van het moederschap of striktere nationale wetgeving, indien van toepassing.

Houd rekening met richtlijn 94/33/EC betreffende de bescherming van jongeren op het werk of striktere nationale wetgeving, indien van toepassing.

Gegevens over DecoPaint richtlijn 2004/42/EG:

Subcategorie volgens aanhangsel IIB:

d

Grenswaarde voor maximaal VOC-gehalte conform aanhangsel IIB:

420 g/l

VOC-gehalte van het gebruiksklare product, ISO 11890-2:

419 g/l

#### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor het mengsel is een beoordeling voor veilig gebruik uitgevoerd en het resultaat staat beschreven in rubriek 7 en 8 van het veiligheidsinformatieblad.

#### RUBRIEK 16: Overige informatie

##### Volledige tekst van de H-verklaringen

H225 : Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
H226 : Ontvlambare vloeistof en damp.  
H315 : Veroorzaakt huidirritatie.  
H317 : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H319 : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H335 : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  
H336 : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
H361f : Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.  
H400 : Zeer giftig voor in het water levende organismen.  
H410 : Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
EUH066 : Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

##### Volledige tekst van andere afkortingen

Aquatic Acute : (Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn  
Aquatic Chronic : (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie.



We create chemistry

### CV 87 3,5L ROSA ELETTRICO

#### 3,5L Emmer Metaal

Versie 8.0      Herzieningsdatum: 17.05.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000000050671 313      Datum laatste uitgave: 18.12.2025      Datum van eerste uitgifte: 29.07.2024

|                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| Eye Irrit.          | : | Oogirritatie   |
| Flam. Liq.          | : | Ontvlambare vloeistoffen   |
| Repr.               | : | Giftigheid voor de voortplanting   |
| Skin Irrit.         | : | Huidcorrosie/-irritatie  |
| Skin Sens.          | : | Huidsensibilisering  |
| STOT SE             | : | Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling  |
| 2000/39/EC          | : | Richtlijn 2000/39/EG van de Commissie tot vaststelling van een eerste lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling  |
| 2009/161/EU         | : | Europa. RICHTLIJN 2009/161/EU VAN DE COMMISSIE tot vaststelling van een derde lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling ter uitvoering van Richtlijn 98/24/EG van de Raad en tot wijziging van Richtlijn 2000/39/EG van de Commissie |
| 2019/1831/EU        | : | Europa. Commissie Richtlijn 2019/1831/EU tot vaststelling van een vijfde lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling   |
| NL WG               | : | Arbeidsomstandigheden - Wettelijke grenswaarden  |
| 2000/39/EC / TWA    | : | Grenswaarden - 8 uur   |
| 2000/39/EC / STEL   | : | Grenswaarde voor kortdurende blootstelling   |
| 2009/161/EU / TWA   | : | Grenswaarden - 8 uur   |
| 2009/161/EU / STEL  | : | Grenswaarde voor kortdurende blootstelling   |
| 2019/1831/EU / TWA  | : | Grenswaarden - 8 uur   |
| 2019/1831/EU / STEL | : | Grenswaarde voor kortdurende blootstelling   |
| NL WG / TGG-8 uur   | : | Tijdgewogen gemiddelde - 8 uur   |
| NL WG / TGG-15 min  | : | Tijdgewogen gemiddelde - 15 min  |

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AIIC - Australische inventarislijst van industriële chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumspraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie.



We create chemistry

### CV 87 3,5L ROSA ELETTRICO

#### 3,5L Emmer Metaal

Versie 8.0      Herzieningsdatum: 17.05.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000000050671 313      Datum laatste uitgave: 18.12.2025      Datum van eerste uitgifte: 29.07.2024

organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingpreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Filipijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH - Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TECI - Inventarisatie van in Thailand bestaande chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

#### Nadere informatie

Overige informatie : Neem voor meervoudige verpakkingssystemen veiligheidsinformatieblad van alle componenten in acht. Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers.

#### Classificatie van het preparaat:

|                   |      |
|-------------------|------|
| Flam. Liq. 3      | H226 |
| Skin Sens. 1      | H317 |
| STOT SE 3         | H336 |
| Aquatic Chronic 3 | H412 |

#### Classificatieprocedure:

|   |
|---|
| Gebaseerd op productgegevens of beoordeling |
| Calculatiemethode                           |
| Calculatiemethode                           |
| Calculatiemethode                           |

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.

NL / NL

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie.



We create chemistry

### CV 87 3,5L ROSA ELETTRICO

#### 3,5L Emmer Metaal

|        |                   |                    |                                       |
|--------|-------------------|--------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Veiligheidsinforma | Datum laatste uitgave: 18.12.2025     |
| 8.0    | 17.05.2026        | tiebladnummer:     | Datum van eerste uitgifte: 29.07.2024 |
|        |                   | 000000000050671    |                                       |
|        |                   | 313                |                                       |

---