

## Veiligheidsinformatieblad

Bladzijde: 1/11

*volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31*

datum van de druk: 13.03.2025

Versienummer 2.00 (vervangt versie 1.00)

Herziening van: 13.03.2025

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

#### · 1.1 Productidentificatie

- **Handelsnaam: RS Pro Freezer**
  - **Verwant onderdeelnummer:** RS 441-182
  - **UFI:** 2G5D-C0JU-V00X-YTHV

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

- **Toepassing van de stof / van de bereiding** Reinigingsmiddel
- **Ontraden gebruik** Niet van toepassing

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

- **Fabrikant/leverancier:**  
RS Components SAS,  
Rue Norman King  
CS40453  
60031 Beauvais Cedex  
France  
+31 (0) 23 51 66 555  
info@rsonline.nl
- **Inlichtingengevende sector:** info@rsonline.nl

#### · 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Verisk 3E (toegangscode: 335388), +(44) 20 3514787  
Andere telefoonnummers voor noodgevallen: +(1) 760 476 3961  
INFORMATIE GIFCENTRUM  
NL: +31 (0)88 755 8000  
BE: +32 (0)70 245 245 (24 uur)  
  
+31 10 713 8195 (24 uur)  
+44 1235 239670 (24 uur)  
  
Nationaal Vergiftigingen Informatie  
+31 (0)88 755 8000

### \* RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

- **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**  
Aerosol 3 H229 Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.

#### · 2.2 Etiketteringselementen

- **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**  
Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.
  - **Gevarenpictogrammen** Niet van toepassing
  - **Signaalwoord** Waarschuwing
  - **Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**  
trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-een
  - **Gevenaanduidingen**  
H229 Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.
  - **Veiligheidsaanbevelingen**  
P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

(Vervolg op blz. 2)

— NL —

**Handelsnaam: RS Pro Freezer**

(Vervolg van blz. 1)

- P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
- P410+P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C.
- P501 Inhoud en verpakking afvoeren naar in overeenstemming met de lokale, regionale en nationale regelgeving.

**2.3 Andere gevaren**

De straal of vloeistof kan bij contact met de huid of ogen bevrozing veroorzaken.

Kan zuurstof verdringen en snelle verstikking veroorzaken.

Te lange blootstelling bij inademing na opzettelijk misbruik of gebruik in een besloten ruimte kan effecten op het hart of het centrale zenuwstelsel veroorzaken.

**Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

· **PBT:** Niet bruikbaar.

· **zPzB:** Niet bruikbaar.


· **Vaststelling van hormoonontregelende eigenschappen** Hormoonverstorende stof  $\geq 0,1\%$  = geen

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

**3.2 Mengsels**

· **Beschrijving:** Mengsel bestaande uit hierna genoemde stoffen.

**Gevaarlijke inhoudstoffen:**

CAS: 29118-24-9 ELINCS: 471-480-0	trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-een	 Press. Gas (Liq.), H280	60-100%
--------------------------------------	-------------------------------------	---	---------

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

· **Na het inademen:**

Breng de persoon in de frisse lucht en zorg dat hij comfortabel kan ademen.

Als je je onwel voelt: Bel een ANTIGIFCENTRUM of een arts.

· **Na huidcontact:** Was je met veel water of douche.

· **Na oogcontact:**

Voorzichtig afspoelen met water gedurende 15 minuten. Verwijder contactlenzen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Ga door met spoelen.

· **Na inslikken:** Spoel de mond.

**4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Als bevrozing optreedt: Ontdooi bevroren onderdelen met lauwwater. Gebruik geen heet water. Wrijf niet over het getroffen gebied. Onmiddellijk medische hulp inroepen.

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

**5.1 Blusmiddelen**

· **Geschikte blusmiddelen:** Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.

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

Voorkom dat bluswater in waterwegen of riolering terechtkomt.

(Vervolg op blz. 3)

**Handelsnaam: RS Pro Freezer**

(Vervolg van blz. 2)

Houders met spuitbussen kunnen met kracht barsten bij temperaturen boven 50 °C [122 °F].

Produceert irriterende en giftige dampen bij brand of in contact met hete oppervlakken.

Dampen zijn zwaarder dan lucht. Dampen kunnen zich verplaatsen naar ontstekingsbronnen in de buurt van de grond. Ze kunnen een steekvlam veroorzaken of explosief ontbranden.

· **Gevaarlijke verbrandingsproducten:**

Koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>)

Halogeenverbindingen

Waterstofbloemiden

· **5.3 Advies voor brandweerlieden**

· **Speciale beschermende kleding:**

Draag onafhankelijke ademhalingsapparatuur en volledige brandweeruitrusting.

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

· **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Vermijd het inademen van nevel, spray of dampen.

Draag bij zeer grote gemorste hoeveelheden een onafhankelijk ademhalingsapparaat voordat u het gemorste materiaal nadert. Draag koude-isulerende kleding en handschoenen.

Verlaat bij morsen van spuitbussen in een besloten of laaggelegen ruimte de onmiddellijke omgeving waar het product is gemorst.

Doof, als dat veilig kan, open vuur of verwijder bronnen met hoge temperaturen om te voorkomen dat er giftige ontledingsproducten ontstaan.

· **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

· **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**

Bij morsen van spuitbussen bij kamertemperatuur wordt het product gasvormig en disperseert het in de atmosfeer. Zorg voor voldoende ventilatie, vooral in lage of gesloten ruimtes.

· **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

## **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

· **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Vermijd contact met de huid en ogen.

Vermijd het inademen van gas of spray. Bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming dragen.

Niet doorboren of verbranden, zelfs niet na gebruik.

Draag koude-isulerende handschoenen als blootstelling aan een vloeistof- of aerosolstraal waarschijnlijk is.

Draag oogbescherming.

Houd de spuitbus rechtop om te voorkomen dat de vloeistof tijdens gebruik wegsput. NIET spuiten wanneer de houder meer dan 45 graden uit het lood staat of omgekeerd is.

· **Informatie m.b.t. brand- en ontplofingsgevaar:** Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

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

· **Opslag:**

· **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:**

De overheidsbepalingen m.b.t. de opslag van drukgaspakkingen moeten in acht genomen worden.

(Vervolg op blz. 4)

**Handelsnaam: RS Pro Freezer**

(Vervolg van blz. 3)

- Bewaren in een droge en schone ruimte, verwijderd van onverenigbare stoffen
- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Niet noodzakelijk.
- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**  
Tegen hitte en directe zonnestrallen beschermen.  
Niet blootstellen aan temperaturen hoger dan 50 °C [122 °F].

- **7.3 Specifiek eindgebruik** Zie sectie 1.2

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

### · **8.1 Controleparameters**

- **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**

Het produkt bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.

- **Aanvullende gegevens:**

Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

Zie voor afkortingen en acroniemen de nationale of regionale regelgeving over grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling.

### · **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

- **Passende technische maatregelen** Geen aanvullende gegevens. Zie 7.
- **Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**

- **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.

- **Bescherming van de ademhalingswegen**

Bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming.

Als het product verhit is of als de werknemer een bekende allergische reactie heeft, overweeg dan het gebruik van een volgelaatsmasker met organische-dampcartridge of met een onafhankelijke luchttoevoer.

- **Bescherming van de handen**

Als blootstelling aan de straal of vloeistof waarschijnlijk is, draag dan koude-isolerende handschoenen om de huid te beschermen tegen bevriezing.

Op grond van falende testen kan geen aanbeveling voor handschoenmateriaal voor het product / de bereiding / het chemicaliënmengsel afgegeven worden.



Veiligheidshandschoenen : EN374

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding. Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

- **Handschoenmateriaal**

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant.

- **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

(Vervolg op blz. 5)

**Handelsnaam: RS Pro Freezer**

(Vervolg van blz. 4)

- **Bescherming van de ogen/het gezicht**  
Niet noodzakelijk.



Draag een veiligheidsbril: EN 166

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### · 9.1 Informatie over fysische en chemische baseiseigenschappen

- **Fysische toestand** Aërosol
- **Vorm:** Vloeibaar gemaakt gas
- **Kleur:** Kleurloos
- **Geur:** Etherachtig
  - **Geurdrempelwaarde:** Niet bepaald.
- **Smeltpunt/vriespunt** -156 °C
- **Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject** -19 °C
- **Ontvlambaarheid** Niet bruikbaar.
- **Onderste en bovenste explosiegrens**
  - **Onderste:** Niet bepaald.
  - **Bovenste:** Niet bepaald.
- **Vlampunt:** Vanwege aerosol niet bruikbaar.
- **Zelfontbrandingstemperatuur:** 368 °C
- **Ontledingstemperatuur:** Niet bepaald.
- **pH** Niet bepaald.
- **Viscositeit**
  - **Kinematische viscositeit** Niet bepaald.
  - **Dynamisch:** Niet bepaald.
- **Oplosbaarheid**
  - **Water bij 20 °C:** 0,373 g/l
- **Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)** Niet bepaald.
- **Dampspanning bij 25 °C:** 4.190 hPa
- **Relatieve dichtheid bij 25 °C:** 1,17
- **Dampdichtheid (lucht=1):** 3,94
- **Deeltjeskenmerken** Niet beschikbaar

### · 9.2 Overige informatie

- **9.2.1 Informatie inzake fysische gevarenklassen**
  - **Aerosolen** Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.
- **9.2.2 Andere veiligheidskenmerken**
  - **Verdampingssnelheid**  $\geq 1$  (ButAc=1)
  - **Ontstekingstemperatuur:** Niet bepaald.
  - **Ontploffingseigenschappen:** Niet bepaald.
  - **Oplosmiddelgehalte:**
    - **Organisch oplosmiddel:** Niet beschikbaar

(Vervolg op blz. 6)

Handelsnaam: RS Pro Freezer

(Vervolg van blz. 5)

· VOC (EG)	0,00 %
------------	--------

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- **10.1 Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.2 Chemische stabiliteit** Chemisch stabiel bij normale temperaturen en drukken.
  - **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:**  
Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden** Temperaturen boven 50 °C, open vuur en niet-compatibele stoffen
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:**  
Sterke oxidatiemiddelen  
Alkalimetalen
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:**  
Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.  
Gevaarlijke verbrandingsproducten: zie sectie 5.

## 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.

· <b>Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:</b>		
<b>29118-24-9 trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-een</b>		
Inhalatief	LC50/4 h	207.000 mg/L (rat)

- **Primaire aandoening:**
  - **Huidcorrosie/-irritatie**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
  - **Ernstig oogletsel/oogirritatie**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
  - **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Mutageniteit in geslachtscellen**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Carcinogeniteit** 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**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij herhaalde blootstelling**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Samenvatting van effecten en symptomen per blootstellingsroute**
  - **De ogen:**  
Contact met de vloeistof kan leiden tot bevrozing door warmteverlies door snelle verdamping.  
Blootstelling aan de straal kan leiden tot bevrozing.

(Vervolg op blz. 7)

**Handelsnaam: RS Pro Freezer**

(Vervolg van blz. 6)

- **Huid:**  
Contact met de vloeistof kan leiden tot bevrozing door warmteverlies door snelle verdamping.  
Blootstelling aan de straal kan leiden tot bevrozing.
- **Inademen:**  
Extreme blootstelling kan depressie van het centrale zenuwstelsel en onregelmatige hartslag veroorzaken.
- **Doorgeslikt:** Zie symptomen bij inademing en huid
- **Subacute tot chronische toxiciteit:**
  - **Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling**  
Contact met de vloeistof kan leiden tot bevrozing door warmteverlies door snelle verdamping.  
Blootstelling aan de straal kan leiden tot bevrozing.

· **11.2 Informatie over andere gevaren**

· <b>Hormoonontregelende eigenschappen</b>
geen der bestanddelen staat op de lijst.

\* **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

- **12.1 Toxiciteit**
  - **Aquatische toxiciteit:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
  - **PBT:** Niet bruikbaar.
  - **zPzB:** Niet bruikbaar.
- **12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**  
Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.
- **12.7 Andere schadelijke effecten**
  - **Verdere ecologische informatie:**
    - **Algemene informatie:**  
Waterbezwaarlijkheid (NL): B(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen  
Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein  
Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

- **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**
  - **Aanbeveling:** Dit materiaal en de verpakking moeten worden afgevoerd als gevaarlijk afval.
  - **Niet gereinigde verpakkingen:**
    - **Aanbeveling:**  
Containers kunnen nog steeds een chemisch gevaar vormen als ze leeg zijn.  
Voer de inhoud af volgens alle plaatselijke, regionale, nationale en internationale voorschriften.

(Vervolg op blz. 8)

# Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Bladzijde: 8/11

datum van de druk: 13.03.2025



Versienummer 2.00 (vervangt versie 1.00)

Herziening van: 13.03.2025

Handelsnaam: RS Pro Freezer

(Vervolg van blz. 7)  
Bewaar waar mogelijk de waarschuwingen op het etiket en het veiligheidsinformatieblad en neem alle kennisgevingen met betrekking tot het product in acht.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

· 14.1 VN-nummer of ID-nummer	
· ADR, IMDG, IATA	UN1950
· 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	
· ADR	SPIJTBUSSEN
· IMDG	AEROSOLS
· IATA	Aerosols, non-flammable
· 14.3 Transportgevarenklasse(n)	
· ADR	
	
· klasse	2.5A Gassen
· Etiket	2.2
· IMDG, IATA	
	
· Class	2.2 Gassen
· Label	2.2
· 14.4 Verpakkingsgroep:	
· ADR, IMDG, IATA	Niet van toepassing
· 14.5 Milieugevaren: Niet bruikbaar.	
· 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Niet bruikbaar.	
· Gevaarsidentificatienummer (Kemler-getal):	-
· EMS-nummer:	F-D,S-U
· Stowage Code	SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.


(Vervolg op blz. 9)

—NL—



**Handelsnaam: RS Pro Freezer**

(Vervolg van blz. 8)

· <b>Segregation Code</b>	SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
· <b>14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten</b>	Niet bruikbaar.
· <b>Transport/verdere gegevens:</b>	
 Beperkte hoeveelheid	
· <b>ADR</b>	
· Beperkte hoeveelheden (LQ)	1L
· Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)	Code: E0 Niet toegestaan als vrijgestelde hoeveelheid
· Vervoerscategorie	3
· Tunnelbeperkingscode	E
· <b>IMDG</b>	
· Limited quantities (LQ)	1L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
· <b>VN "Model Regulation":</b>	UN 1950 SPUITBUSSEN, 2.2

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

· <b>SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen</b>	geen der bestanddelen staat op de lijst.
· <b>SZW-lijst van mutagene stoffen</b>	geen der bestanddelen staat op de lijst.
· <b>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid</b>	geen der bestanddelen staat op de lijst.
· <b>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling</b>	geen der bestanddelen staat op de lijst.
· <b>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding</b>	geen der bestanddelen staat op de lijst.
· <b>Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)</b>	geen der bestanddelen staat op de lijst.

(Vervolg op blz. 10)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Bladzijde: 10/11

datum van de druk: 13.03.2025

Versienummer 2.00 (vervangt versie 1.00)

Herziening van: 13.03.2025

Handelsnaam: RS Pro Freezer

(Vervolg van blz. 9)

<b>· Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen</b>
geen der bestanddelen staat op de lijst.
<b>· Richtlijn 2012/18/EU</b>
<b>· Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I</b>
geen der bestanddelen staat op de lijst.
<b>· Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII</b> Beperkingsvoorwaarden: 3
<b>· Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II</b>
geen der bestanddelen staat op de lijst.
<b>· Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3)</b>
geen der bestanddelen staat op de lijst.
<b>· Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD</b>
geen der bestanddelen staat op de lijst.
<b>· Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren</b>
geen der bestanddelen staat op de lijst.
<b>· Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren</b>
geen der bestanddelen staat op de lijst.

**· Nationale voorschriften:**

**· Gevaarklasse v. water:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): B(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen

- 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

**· Relevante zinnen**

H280 Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.

**· Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Aerosolen | Op basis van testgegevens

- Blad met gegevens van de afgifte-sector:** Regelgevende afdeling

- Contact-persoon:** info@rsonline.nl

- Datum van de vorige versie:** 07.01.2025

- Versienummer van de vorige versie:** 1.00

**· Afkortingen en acroniemen:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

(Vervolg op blz. 11)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Bladzijde: 11/11

datum van de druk: 13.03.2025

Versienummer 2.00 (vervangt versie 1.00)

Herziening van: 13.03.2025

---

**Handelsnaam: RS Pro Freezer**

---

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Aerosol 3: Aerosolen – Categorie 3  
Press. Gas (Liq.): Gassen onder druk – Vloeibaar gemaakt gas

(Vervolg van blz. 10)

· \* **Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**

---

— NL —