

**Sikkerhetsdatablad**

Side: 1/11

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 20.01.2025

Versjon 1.00

revidert den: 07.01.2025

**Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1 Produktidentifikator****Handelsnavn: RS Pro IPA Cleaner**

- **Relatert artikkelnummer:** RS 136-8530
- **UFI:** A3UC-401T-U002-XH12

**1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

- **Bruk av stoffet/tilberedningen** Løsemiddel
- **Anvendelser som frarådes** Ikke tilgjengelig

**1.3 Detaljer om leverandører som stiller sikkerhetsdatabladet til disposisjon****Produsent/leverandør:**

RS Components SAS,  
Rue Norman King  
CS40453  
60031 Beauvais Cedex  
France  
+47 6483 4000  
teknik@rsonline.no

**Avdeling for nærmere informasjon:** teknik@rsonline.no**1.4 Nødtelefonnummer:**

INFORMASJON FRA GIFTSENTRALEN  
+47 22 59 13 00 (24 timer)

+47 2103 4452 (24 timer)  
+44 1235 239670 (24 timer)

Giftinformasjonen  
22 59 13 00

**Avsnitt 2: Fareidentifikasjon****2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Klassifisering i henhold til EF-forskrift nr.1272/2008**

GHS02 Flamme

Aerosol 1 H222-H229 Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
STOT SE 3 H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

**2.2 Merkingselementer****Merking iht. bestemmelse (EF) Nr. 1272/2008**

Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.

(fortsatt på side 2)

— NO —

## Handelsnavn: RS Pro IPA Cleaner

(fortsatt fra side 1)

### · Farepiktogrammer



GHS02 GHS07

### · Varselord Fare

#### · Farebestemmende komponenter ved etikettering:

propan-2-ol

#### · Faresetninger

H222-H229 Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

#### · Sikkerhetssetninger

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

P211 Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.

P251 Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P410+P412 Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C.

P501 Kast innholdet i henhold til lokale, regionale og nasjonale forskrifter.

### · 2.3 Andre farer

#### · Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

· PBT: Ikke gjeldende.

· vPvB: Ikke gjeldende.

· Bestemmelse av hormonforstyrrende egenskaper Hormonforstyrrende stoffer  $\geq 0,1\%$  = ingen

## Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

### · 3.2 Blandinger

· **Beskrivelse:** Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.

· Farlige innholdsstoffer:		
CAS: 67-63-0	propan-2-ol	$\geq 50,0\%$
EINECS: 200-661-7	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	
CAS: 124-38-9	carbon dioxide	$\geq 1- < 5\%$
EINECS: 204-696-9	Press. Gas (Liq.), H280	

· **Ytterligere informasjon:** Ordlyden til de angitte faresetningene er å finne i avsnitt 16.

## Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

### · 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### · Etter innånding:

Flytt personen ut i frisk luft og sørg for at han/hun kan puste komfortabelt.

Hvis du føler deg uvel: Ring en GIFTINFORMASJONSCENTRAL eller lege.

#### · Etter hudkontakt:

Vask med rikelig med vann eller dusj.

Ta av deg forurensede klær og vask dem før de brukes på nytt.

(fortsatt på side 3)

---

**Handelsnavn: RS Pro IPA Cleaner**

---

(fortsatt fra side 2)

- **Etter øyekontakt:**  
Skyll forsiktig med vann i 20 minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de finnes og er enkle å fjerne. Fortsett å skylle.  
Hvis øyeirritasjonen vedvarer: Oppsøk lege eller få medisinsk hjelp.
  - **Etter svelging:**  
Skyll munnen.  
Fremkall IKKE oppkast.
  - **4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**  
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
  - **4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**  
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 

## Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak

- **5.1 Slukningsmidler**
    - **Egnede slukningsmidler:**  
CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.  
Bruk vannspray til å kjøle ned beholdere.
  - **5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller blandingen**  
Forhindrer at brannslukningsvann kommer ut i vannveier eller kloakksystemet.  
Aerosolbeholdere kan eksplodere med kraft ved temperaturer over 50 °C [122 °F].  
Damp er tyngre enn luft. Dampene kan spre seg til antenneskilder nær bakken. De kan forårsake branntilløp eller antennes eksplosivt.
    - **Farlige forbrenningsprodukter:** Karbonoksid (CO<sub>x</sub>)
  - **5.3 Råd til brannmannskaper**
    - **Spesielt verneutstyr:** Bruk selvforsynt åndedrettsvern og fullt brannslukningsutstyr.
- 

## Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

- **6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**  
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.  
Fjern eller hold unna alle kilder til ekstrem varme eller åpen ild.  
Unngå å puste inn tåke, spray eller damp.
  - **6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**  
La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.
  - **6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**  
Samle opp væsken i en forseglingsbar, kjemikaliebestandig beholder.  
Vask rester med tørkepapir og legg skitne håndklær i beholderen.  
Bruk såpe og vann for å fjerne de siste restene av rester.
  - **6.4 Henvisning til andre avsnitt**  
Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering.  
Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr.  
Se avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.
- 

— NO —  
(fortsatt på side 4)

**Handelsnavn: RS Pro IPA Cleaner**

(fortsatt fra side 3)

**Avsnitt 7: Håndtering og lagring****· 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Bruk vernehansker og øyebeskyttelse.

Vask hender og eksponert hud grundig etter håndtering.

Ta av forurensede klær og vask dem før de brukes på nytt.

Unngå å puste inn tåke, spray eller damp.

Må kun brukes utendørs eller i et godt ventilert område.

Ikke stikk hull på eller brenn, heller ikke etter bruk.

**· Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:**

Bruk av åpen ild forbudt - røyking forbudt.

Trykkbeholder: Beskyttes mot sollys og må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C, f.eks. elektriske lamper. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.

Sprøyt ikke mot flammer eller mot glødende gjenstander.

**· 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter****· Lagring:****· Krav til lagerrom og beholdere:**

Myndighetenes forskrifter for lagring av trykkgasspakker skal overholdes.

Oppbevares på et tørt og rent sted, borte fra inkompatible stoffer

Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

**· Informasjoner om felles lagring:** Ikke nødvendig.**· Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:**

Hold beholderne tett tillukket.

Beskyttes mot varme og direkte solpåvirkning.

Må ikke utsettes for temperaturer som overstiger 50 °C [122 °F].

Butikken er låst.

**· 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Se avsnitt 1.2**Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr****· 8.1 Kontrollparametere****· Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:****67-63-0 propan-2-ol**

AG | Langtidsverdi: 245 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm

**124-38-9 carbon dioxide**

AG | Langtidsverdi: 9000 mg/m<sup>3</sup>, 5000 ppm

E

**· Ytterligere informasjon:**

Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

For forkortelser og akronymer, se den nasjonale eller regionale forskriften om grenseverdier for yrkeseksponering.

**· 8.2 Begrensning og overvåking av eksponeringen****· Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak** Ingen ytterligere informasjoner, se punkt 7.**· Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr****· Generelle verne- og hygienetiltak:**

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og fødevarer.

Tilsølte og forurensede klær må fjernes omgående.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

Gasser/damper/aerosoler må ikke innåndes.

Unngå berøring med øyne og hud.

(fortsatt på side 5)

— NO —

**Handelsnavn: RS Pro IPA Cleaner**

(fortsatt fra side 4)

**· Åndedrettsvern**

Ved kortvarig eller liten belastning, bruk åndedrettsvern med filter; ved intensiv eller lengre eksponering, bruk omluft-uavhengig åndedrettsbeskyttelsesapparat.

Rådfør deg med spesialister på åndedrettsvern.

Hvis produktet er oppvarmet eller hvis arbeidstakeren har en kjent allergisk reaksjon, bør du vurdere å bruke en helmaske med organisk dampkassett eller med uavhengig lufttilførsel.

**· Håndvern**

Beskyttelseshansker : EN374

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet/stoffet/blanding. Hanskematerialet velges under hensyntagen til gjennombruddstid, diffusjonshastighet og degradering.

**· Hanskemateriale**

Valget av egnede hansker avhenger ikke bare av materialet, men også av andre kvalitetskjennetegn og varierer fra produsent til produsent. Siden produktet er en sammensetning av flere stoffer, kan hanskematerialets bestandighet ikke beregnes på forhånd og må derfor kontrolleres før bruk.

**· Gjennomtrengingstid for hanskemateriale**

Den nøyaktige gjennombruddstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

**· Øye-/ansiktsvern**

Vernebriller eller tettsluttende vernebriller: EN 166

**Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****· 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

· <b>Aggregattilstand</b>	Aerosol
· <b>Form:</b>	Flytende, i aerosolformat.
· <b>Farge</b>	Fargeløs
· <b>Lukt</b>	Alkohollignende
· <b>Luktterskel:</b>	Ikke tilgjengelig
· <b>Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde</b>	82 °C (67-63-0 propan-2-ol)
· <b>Antennelighet</b>	Ikke relevant.
· <b>Nedre og øvre eksplosjonsgrense</b>	
<b>Nedre:</b>	2 Vol % (67-63-0 propan-2-ol)
<b>Øvre:</b>	12 Vol % (67-63-0 propan-2-ol)
· <b>Flammepunkt</b>	12 °C (67-63-0 propan-2-ol)
· <b>Tenntemperatur</b>	425 °C (67-63-0 propan-2-ol)
· <b>Løselighet</b>	
· <b>vann:</b>	Fullstendig blandbar.
· <b>Damptrykk ved 20 °C</b>	43 hPa (67-63-0 propan-2-ol)
· <b>Relativ tetthet:</b>	Ikke tilgjengelig
· <b>Damptetthet (luft=1):</b>	Ikke tilgjengelig
· <b>Partikkelegenskaper</b>	Ikke tilgjengelig

(fortsatt på side 6)

— NO —

**Handelsnavn: RS Pro IPA Cleaner**

(fortsatt fra side 5)

**9.2 Andre opplysninger**
**9.2.1 Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser**

## · Aerosoler

Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

**9.2.2 Andre sikkerhetskjennetegn**

## · Antennelsestemperatur:

Produktet er ikke selvantennelig.

## · Eksplosive egenskaper:

Produktet er ikke eksplosivt. Dannelse av eksplosive damp-/luftblandinger er imidlertid mulig.

## · Løsningsmiddelandel:

## · Organiske løsningsmidler:

≥50,00 %

## · VOC (EU)

≥50,00 %

## Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ved høye temperaturer kan det reagere med aluminium og danne hydrogengass.
- **10.2 Kjemisk stabilitet** Kjemisk stabil ved normale temperaturer og trykk.
  - **Termisk nedbrytning / vilkår som må unngås:** Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
- **10.3 Risiko for farlige reaksjoner** Ingen farlige reaksjoner kjent.
- **10.4 Forhold som skal unngås** Temperaturer over 50 °C, åpen ild og uforenlige stoffer
- **10.5 Uforenlige materialer**
  - Sterke syrer
  - Sterke baser
  - Halogenerte forbindelser
  - Sterke oksidasjonsmidler
  - Aluminium ved temperaturer ≥49 °C
- **10.6 Farlige nedbrytningsprodukter** Farlige forbrenningsprodukter: se avsnitt 5.

## Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

- **11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**
  - **Akutt giftighet,** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

 · **Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:**
**67-63-0 propan-2-ol**

Oral	LD50	5.045 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	12.800 mg/kg (rabbitt)
Inhalativ	LC50/4 h	30 mg/L (rat)

 · **Primær irritasjonsvirkning:**

 · **Hudetsing/hudirritasjon** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

 · **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Gir alvorlig øyeirritasjon.

 · **Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt**

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

 · **Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller**

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

(fortsatt på side 7)

## Handelsnavn: RS Pro IPA Cleaner

(fortsatt fra side 6)

- **Kreftframkallende egenskaper** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Reproduksjonstoksisitet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **STOT - enkelteksponering** Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.
- **STOT - gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Aspirasjonsfar** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Oppsummering av effekter og symptomer etter eksponeringsvei**
  - **Øynene:**
    - rødhet, alvorlig irritasjon
    - smerte
    - tåreflod i øynene
  - **Hud:**
    - tørr hud
    - rødhet
  - **Pust inn:**
    - svimmelhet eller døsigheit
    - Alvorlig overeksponering kan føre til bevisstløshet.
    - narkotiske effekter
    - svakhet
    - hodepine
  - **Svelget:**
    - Kan være skadelig ved svelging.
    - se symptomer ved innånding
- **Informasjon om følgende grupper med potensielle virkninger:**
  - **Forsinkede og umiddelbare virkninger samt kroniske virkninger som følge av kortvarig og langvarig eksponering**
    - Langvarig eller gjentatt eksponering kan avfette huden og forårsake tørr hud, sprekkdannelser, lokal rødhet og ubehag.

### · 11.2 Opplysninger om andre farer

· <b>Hormonforstyrrende egenskaper</b>
ingen av innholdstoffene er listet opp

## Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

### · 12.1 Toksisitet

· <b>Akvatisk toksisitet:</b>	
<b>67-63-0 propan-2-ol</b>	
EC50/ 24 h	5.102 mg/L (daphnia)
EC50/ 72 h	>2.000 mg/L (alg)
LC50 96h	9.640 mg/L (min)

- **12.2 Persistens og nedbrytbarhet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.3 Bioakkumuleringsevne** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.4 Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
  - **PBT:** Ikke relevant.
  - **vPvB:** Ikke relevant.

(fortsatt på side 8)

**Handelsnavn: RS Pro IPA Cleaner**

(fortsatt fra side 7)

**· 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper**

Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

**· 12.7 Andre skadevirkninger****· Ytterligere økologiske informasjoner:****· Generelle informasjoner:**

Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann

Ikke la uforynnnet produkt eller store mengder av det nå grunnvann, vassdrag eller kloakksystem.

**Avsnitt 13: Sluttbehandling****· 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

- Anbefaling:**
- Dette materialet og beholderen må kastes som farlig avfall.

**· Europeisk avfallsliste**

HP3	Brannfarlig
HP4	Irriterende - hudirritasjon og øyeskader
HP5	Giftvirkning på bestemte organer (STOT) / Aspirasjonsgiftighet

**· Urenset emballasje:****· Anbefaling:**

Beholderne kan fortsatt utgjøre en kjemisk fare når de er tomme.

Kasser innholdet i samsvar med alle lokale, regionale, nasjonale og internasjonale forskrifter.

Behold advarslene på etikettene og sikkerhetsdatabladet der det er mulig, og overhold alle merknader som gjelder produktet.

- Anbefalt rengjøringsmiddel:**
- Vann, eventuelt med tilsetning av rengjøringsmidler.

**Avsnitt 14: Transportopplysninger****· 14.1 FN-nummer eller ID-nummer**

- ADR, IMDG, IATA**
- UN1950

**· 14.2 FN-forsendelsesnavn**

- ADR**
- AEROSOLBEHOLDERE
- 
- IMDG**
- AEROSOLS
- 
- IATA**
- Aerosols, flammable

**· 14.3 Transportfareklasse(r)**

- ADR**




- Klasse**
- 2.5F Gasser

(fortsatt på side 9)

— NO —

**Handelsnavn: RS Pro IPA Cleaner**

(fortsatt fra side 8)

· Fareseddel	2.1
· IMDG, IATA	
	
· Class	2.1 Gasser
· Label	2.1
· 14.4 Emballasjegruppe	
· ADR, IMDG, IATA	Ikke relevant
· 14.5 Miljøfarer:	Ikke relevant
· 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Ikke relevant.
· Farenummer (Kemler-tall):	-
· 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.
· Segregation Code	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.
· 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter	Ikke relevant.
· Transport/ytterligere informasjoner:	
· ADR	
· Begrenset mengde (LQ)	1L
· Unntatte mengder (EQ)	Kode: E0 Ikke tillatt som unntatte mengder
· Transportkategori	2
· Tunnel restriksjonskode	D
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	1L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
· UN "Model Regulation":	UN 1950 AEROSOLBEHOLDERE, 2.1

NO

(fortsatt på side 10)

## Handelsnavn: RS Pro IPA Cleaner

(fortsatt fra side 9)

**Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk**· **15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**· **Direktiv 2012/18/EU**

- Spesifiserte farlige stoffer - VEDLEGG I ingen av innholdsstoffene er listet opp
- Seveso category P3b
- Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på lavere nivå 5.000 t
- Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på høyere nivå 50.000 t

· **FORORDNING (EF) nr. 1907/2006 VEDLEGG XVII** Begrensninger: 3· **Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

· **Annex I - RESTRICTED EXPLOSIVES PRECURSORS (Upper limit value for the purpose of licensing under Article 5(3))**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

· **Annex II - REPORTABLE EXPLOSIVES PRECURSORS**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

· **Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprekursorer**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

· **Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med narkotikaprekursorer mellom Fellesskapet og tredjestater**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

· **15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.**Avsnitt 16: Andre opplysninger**

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produkttegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

· **Relevante setninger**

- H225 Meget brannfarlig væske og damp.
- H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.
- H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
- H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

· **Avdeling som utsteder datablad:** Regulatorisk avdeling· **Kontaktperson:** teknik@rsonline.no· **Forkortelser og akronymer:**

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  
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
 Aerosol 1: Aerosoler – Kategori 1  
 Press. Gas (Liq.): Gasser under trykk – Flytende gass  
 Flam. Liq. 2: Brannfarlige væsker – Kategori 2

(fortsatt på side 11)

NO

# Sikkerhetsdatablad

Side: 11/11

*iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31*

Trykkdato: 20.01.2025

Versjon 1.00

revidert den: 07.01.2025

---

**Handelsnavn: RS Pro IPA Cleaner**

---

(fortsatt fra side 10)

Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 2

STOT SE 3: Giftvirkning på bestemte organer (enkelteksponering) – Kategori 3

· \* **Data forandret i forhold til forrige versjon**

---

— NO —