

# Veiligheidsvoorschriften

Volgens 1907/2006 / EG

Revisie: 03 januari 2023

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

### · 1.1 Productidentificatie

- Handelsnaam: **Rislone® Gas Fuel System Cleaner - Left Side**
- Productcode: 44700

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

- Toepassing van de stof / het mengsel: Behandeling voor benzine.

### · 1.3 Details van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

#### · Fabrikant leverancier:

RISLONE Nordic AB  
 Rydståvägen. 45  
 424 91 OLOFSTORP, Sweden  
 Telefoon: +46-(0)31 555088  
 E-mail: support@rislonenordic.com  
 Website: www.rislone.se



### · 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

ChemTel  
 (800) 255-3924 (Noord-Amerika)  
 (801) 1 (813) 248-0585 (Internationaal)

## SECTIE 2: Identificatie van de gevaren

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

#### · Classificatie volgens Verordening (EG) nr.1272 / 2008

Flam. Liq. 3 H226 Ontvlambare vloeistof en damp.  
 Acute tox. 4 H302 Schadelijk bij inslikken.  
 Acute tox. 4 H312 Schadelijk bij aanraking met de huid.  
 Acute tox. 4 H332 Schadelijk bij inademing.  
 Huidirrit. 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
 Oogirrit. 2 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

### · 2.2 Etiketteringselementen

#### · Etikettering volgens Verordening (EG) nr.1272 / 2008

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

#### · Gevarenpictogrammen



GHS02 GHS07

#### · Signaalwoord Waarschuwing

#### · Gevaarbepalende componenten van etikettering:

2-butoxyethanol

#### · Gevarenaanduidingen

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.  
 H302 + H312 + H332 Schadelijk bij inslikken, bij aanraking met de huid en bij inademing.  
 H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

(Vervolg op pagina 2)

# Veiligheidsvoorschriften

Volgens 1907/2006 / EG

Revisie: 03 januari 2023

## Handelsnaam: Rislone® Gas Fuel System Cleaner - Left Side

(Vervolg vanaf pagina 1)

### · Voorzorgsmaatregelen

- P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
- P261 Inademing van stof / rook / gas / nevel / damp / spuitnevel vermijden.
- P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
- P370 + P378 In geval van brand: Blussen met: Alcoholbestendig schuim of waternevel.
- P403 + P235 Op een goed geventileerde plaats bewaren. Blijf kalm.
- P501 Inhoud / verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale / regionale / nationale / internationale voorschriften.

- **2.3 Andere gevaren** Er zijn geen andere gevaren die niet anders zijn geclassificeerd en die zijn geïdentificeerd.
- **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet toepasbaar.
- **zPzB:** Niet toepasbaar.

## RUBRIEK 3: Samenstelling / informatie over ingrediënten

### · 3.2 Mengsels

#### · Componenten:

CAS: 111-76-2 EINECS: 203-905-0 Indexnummer: 603-014-00-0 Reg.nr.: 01-2119475108-36-XXXX	2-butoxyethanol ⚠ Acute tox. 4, H302; Acute tox. 4, H312; Acute tox. 4, H332; Huidirrit. 2, H315; Oogirrit. 2, H319	> 80%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Indexnummer: 603-117-00-0 Reg.nr.: 01-2119457558-25-XXXX	Propaan-2-ol ⚠ Flam. Liq. 2, H225 ⚠ Oogirrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	<10%

- **Extra informatie:** Zie sectie 16 voor de formulering van de vermelde gevarenaanduidingen.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### · 4.1 Beschrijving van eerstehulpmaatregelen

#### · Bij inademing:

Zorg voor frisse lucht; bij klachten arts raadplegen.  
Zorg voor zuurstofbehandeling als de getroffen persoon ademhalingsmoeilijkheden heeft.

#### · Na huidcontact:

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.  
Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.  
Bij klachten medische hulp inschakelen.

#### · Na oogcontact:

Verwijder contactlenzen indien gedragen.  
Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen. Raadpleeg een arts als de symptomen aanhouden.

#### · Na inslikken:

Mond spoelen en daarna veel water drinken.  
Geen braken opwekken; roep onmiddellijk medische hulp in.  
Iemand die braakt terwijl hij op zijn rug ligt, moet op zijn zij worden gedraaid.

### · 4.2 Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd

Hoesten  
Duizeligheid  
Ademhalingsmoeilijkheden  
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

(Vervolg op pagina 3)

# Veiligheidsvoorschriften

Volgens 1907/2006 / EG

Revisie: 03 januari 2023

**Handelsnaam: Rislone® Gas Fuel System Cleaner - Left Side**

(Vervolg vanaf pagina 2)

Veroorzaakt huidirritatie.

· **Gevaren:** Schadelijk bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing.

· **4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### · 5.1 Blusmiddelen

#### · Geschikte blusmiddelen:

Schuim

Alcoholbestendig schuim

Gasvormige blusmiddelen

Kooldioxide

Bluspoeder

Water

· **Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet geschikt zijn:** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

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

Bij brand kan vrijkomen:

Koolmonoxide, kooldioxide.

### · 5.3 Advies voor brandweerlieden

#### · Beschermende uitrusting:

Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat.

Draag een volledig beschermend pak.

#### · Extra informatie:

Gebruik grote hoeveelheden schuim aangezien dit gedeeltelijk door het product wordt vernietigd.

Houd bedreigde recipiënten af met waternevel.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

### · 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Bij inwerking van dampen / stof / aerosol adembescherming gebruiken.

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen.

Draag beschermende uitrusting. Houd onbeschermden personen uit de buurt.

Zorg voor voldoende ventilatie

### · 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering / het oppervlaktewater of het grondwater terecht laten komen.

Voorkom verspreiding (bijv. Door indammen of oliebarrières).

Informeer de betreffende autoriteiten in geval van weglekken in de waterloop of riolering.

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

Met onbrandbaar vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder) opnemen.

Verwijderen van het wateroppervlak (bijv. Afroemen of afzuigen).

Afvoeren voor hergebruik of verwijdering in geschikte containers.

### · 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 7 voor informatie over veilig gebruik.

Zie rubriek 8 voor informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen.

Zie sectie 13 voor informatie over verwijdering.

(Vervolg op pagina 4)

**Veiligheidsvoorschriften**

Volgens 1907/2006 / EG

Revisie: 03 januari 2023

**Handelsnaam: Rislone® Gas Fuel System Cleaner - Left Side**

(Vervolg vanaf pagina 3)

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****7.1 Voorzorgsmaatregelen voor veilige hantering**

- Buiten bereik van kinderen bewaren.
- Voor goede ventilatie / afzuiging op de werkplaatsen zorgen.
- Reservoir voorzichtig openen en behandelen.
- Inademing van nevel / damp / spuitnevel vermijden.
- Vermijd contact met de ogen en huid.

**Informatie over brand- en explosiebeveiliging:**

- Houd ademhalingsbescherming beschikbaar.
- Houd ontstekingsbronnen op afstand - niet roken.

**7.2 Voorwaarden voor veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten****Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Vermijd opslag

- in de buurt van extreme hitte, ontstekingsbronnen of open vuur.
- Koel en droog bewaren in goed afgesloten containers.

**Informatie over opslag in één gemeenschappelijke opslagfaciliteit:**

- Bewaar uit de buurt van voedingsmiddelen.
- Bewaar uit de buurt van oxidatiemiddelen.

**7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming****8.1 Controleparameters****Ingrediënten met grenswaarden die gecontroleerd moeten worden op de werkplek:****111-76-2 2-butoxyethanol**

IOELV (EU)	Kortetermijnwaarde: 246 mg / m <sup>3</sup> , 50 ppm Waarde op lange termijn: 98 mg / m <sup>3</sup> , 20 ppm Huid
WEL (Groot-Brittannië)	Kortetermijnwaarde: 246 mg / m <sup>3</sup> , 50 ppm Waarde op lange termijn: 123 mg / m <sup>3</sup> , 25 ppm Sk, BMGV
OEL (Ierland)	Kortetermijnwaarde: 246 mg / m <sup>3</sup> , 50 ppm Lange termijn waarde: 98 mg / m <sup>3</sup> , 20 ppm Sk, IOELV

**67-63-0 Propaan-2-ol**

WEL (Groot-Brittannië)	Kortetermijnwaarde: 1250 mg / m <sup>3</sup> , 500 ppm Waarde op lange termijn: 999 mg / m <sup>3</sup> , 400 ppm
OEL (Ierland)	Kortetermijnwaarde: 400 ppm Waarde op lange termijn: 200 ppm Sk

- DNEL's:** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- PNEC's:** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

(Vervolg op pagina 5)

**Veiligheidsvoorschriften**

Volgens 1907/2006 / EG

Revisie: 03 januari 2023

**Handelsnaam: Rislone® Gas Fuel System Cleaner - Left Side**

(Vervolg vanaf pagina 4)

· **Ingrediënten met biologische grenswaarden:****111-76-2 2-butoxyethanol**

BMGV (Groot-Brittannië)	240 mmol / mol creatinine Medium: urine Bemonsteringstijd: na de dienst Parameter: butoxyazijnzuur
-------------------------	---

· **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**· **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

- Verwijderd houden van etenswaren, dranken en voer.
- Verwijder onmiddellijk alle vervuilde en besmette kleding.
- Voor werkpauzes en aan het einde van het werk handen wassen.
- Gassen / dampen / aerosolen niet inademen.
- Vermijd contact met de ogen en huid.

· **Ademhalingsbescherming:**

- Bij onvoldoende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat gebruiken.
- Bij aërosol of nevelvorming een geschikt ademhalingsapparaat gebruiken.
- Bij morsen kan ademhalingsbescherming raadzaam zijn.

· **Bescherming van handen:**

Beschermende handschoenen

Het handschoenenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.

· **Oogbescherming:**

Veiligheidsbril

- **Lichaamsbescherming:** Beschermende werkkleding
- **Beperking van en toezicht op blootstelling aan het milieu:** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- **Risicobeheersmaatregelen:** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**· **9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**· **Uiterlijk****Het formulier:**

Vloeistof

**Kleur:**

Licht geel

· **Geur:**

Aardolie-achtig

· **Geurdrempel:**

Niet bepaald.

· **PH waarde:**

Niet bepaald.

· **Smelt- / vriespunt:**

Niet bepaald.

· **Beginkookpunt en kooktraject:**

Niet bepaald.

· **Vlampunt:**

40,2 ° C

· **Ontvlambaarheid (vast, gas):**

Niet toepasbaar.

· **Auto / zelfontbrandingstemperatuur:**

Niet bepaald.

· **Ontledingstemperatuur:**

Niet bepaald.

(Vervolg op pagina 6)

# Veiligheidsvoorschriften

Volgens 1907/2006 / EG

Revisie: 03 januari 2023

**Handelsnaam: Rislone® Gas Fuel System Cleaner - Left Side**

(Vervolg vanaf pagina 5)

· <b>Explosieve eigenschappen:</b>	Product is niet explosief. De vorming van ontploffingsgevaarlijke damp- / luchtmengsels is mogelijk.
· <b>Explosiegrenzen</b>	
<b>Lager:</b>	Niet bepaald.
<b>Bovenste:</b>	Niet bepaald.
· <b>Oxiderende eigenschappen</b>	Niet oxiderend.
· <b>Dampspanning:</b>	Niet bepaald.
· <b>Dichtheid:</b>	
<b>Relatieve dichtheid bij 25 ° C:</b>	0,78-0,80
<b>Dampdichtheid:</b>	Niet bepaald.
<b>Verdampingsnelheid:</b>	Niet bepaald.
· <b>Oplosbaarheid in / mengbaarheid met water:</b>	Niet mengbaar of moeilijk te mengen.
· <b>Verdelingscoëfficiënt: n-octanol / water:</b>	Niet bepaald.
· <b>Viscositeit</b>	
<b>Dynamisch:</b>	Niet bepaald.
<b>Kinematisch:</b>	Niet bepaald.
· <b>9.2 Overige informatie</b>	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- **10.1 Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- **10.2 Chemische stabiliteit**
- **Thermische ontleding / te vermijden omstandigheden:**  
Verwijderd houden van hitte en direct zonlicht.  
Vermijd open vuur, ontstekingsbronnen, contact met incompatibele stoffen.
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**  
Ontvlambare vloeistof en damp.  
Gebruikte lege containers kunnen productgassen bevatten die met lucht explosieve mengsels vormen.  
Kan explosieve mengsels in lucht vormen bij verhitting boven het vlampunt en / of bij sproeien of verstuiven.  
Reageert met oxidatiemiddelen.  
Reageert met sterk oxiderende middelen.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden** Extreme hitte.
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen** Oxidanten
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten** Koolmonoxide en kooldioxide

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- **11.1 Informatie over toxicologische effecten**
- **Acute giftigheid:**  
Schadelijk bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing.

(Vervolg op pagina 7)

# Veiligheidsvoorschriften

Volgens 1907/2006 / EG

Revisie: 03 januari 2023

**Handelsnaam: Rislone® Gas Fuel System Cleaner - Left Side**

(Vervolg vanaf pagina 6)

**Indelingsrelevantie LD / LC50-waarden:**
**ATE (schattingen van acute toxiciteit)**

Mondeling	LD50	1591 mg / kg (rat)
Dermaal	LD50	1076-2151 mg / kg (rat)
Inhalatief	LC50 / 4 uur	11,8 mg / l

**111-76-2 2-butoxyethanol**

Mondeling	LD50	1480 mg / kg (rat)
Dermaal	LD50	1001-2000 mg / kg (rat) (geschat)
Inhalatief	LC50 / 4 uur	450 ppm (rat)

- **Primair irriterend effect**
- **Huidcorrosie / -irritatie:**  
Veroorzaakt huidirritatie.
- **Ernstig oogletsel / oogirritatie:**  
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- **Sensibilisatie van de luchtwegen / de huid:** Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatiecriteria voldaan.
- **IARC (Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek):**  
Aanwezig in sporenhoeveelheden.

91-20-3	Naftaleen	2B
100-41-4	Ethylbenzeen	2B

- **Mogelijke blootstellingsroutes:**  
Inslikken.  
Inademing.  
Oogcontact.  
Huidcontact.
- **Mutageniteit in geslachtscellen:** Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatiecriteria voldaan.
- **Carcinogeniteit:** Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatiecriteria voldaan.
- **Giftigheid voor de voortplanting:** Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatiecriteria voldaan.
- **STOT bij eenmalige blootstelling:** Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatiecriteria voldaan.
- **STOT bij herhaalde blootstelling:** Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatiecriteria voldaan.
- **Gevaar bij inademing:** Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatiecriteria voldaan.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

- **12.1 Toxiciteit**
- **Aquatische toxiciteit:** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- **12.3 Bioaccumulatie** Hoopt zich niet op in organismen.
- **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- **Aanvullende ecologische informatie:**
- **Algemene opmerkingen:**  
Voorkom overdracht in het milieu.  
Voorkom dat onverdund product of grote hoeveelheden ervan in het grondwater, de waterloop of de riolering terechtkomen.
- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet toepasbaar.
- **zPzB:** Niet toepasbaar.
- **12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

(Vervolg op pagina 8)

**Veiligheidsvoorschriften**

Volgens 1907/2006 / EG

Revisie: 03 januari 2023

**Handelsnaam: Rislone® Gas Fuel System Cleaner - Left Side**

(Vervolg vanaf pagina 7)

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**· **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**· **Aanbeveling**

Neem contact op met afvalverwerkers voor informatie over recycling.

De gebruiker van dit materiaal heeft de verantwoordelijkheid om ongebruikt materiaal, residuen en containers af te voeren in overeenstemming met alle relevante lokale, provinciale en federale wetten en voorschriften met betrekking tot behandeling, opslag en verwijdering van gevaarlijk en ongevaarlijk afval.

· **Ongereinigde verpakkingen:**

· **Aanbeveling:** Afvoer dient plaats te vinden in overeenstemming met de officiële voorschriften.

**RUBRIEK 14: Transportinformatie**· **14.1 UN-nummer**

· **DOT** NA1993  
 · **ADR / RID / ADN, IMDG, IATA** UN1993

· **14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

· **DOT** Brandbare vloeistof, nrs (Isopropanol, 2-butoxyethanol)  
 · **ADR / RID / ADN, IMDG, IATA** ONTVLAMBARE VLOEISTOF, NOS (ISOPROPANOL, 2-butoxyethanol)

· **14.3 Transportgevarenklasse (n)**· **DOT**

· **Klasse** 3  
 · **Label** 3

· **ADR / RID / ADN**

· **Klasse** 3 (F1)  
 · **Label** 3

· **IMDG, IATA**

(Vervolg op pagina 9)



**Veiligheidsvoorschriften**

Volgens 1907/2006 / EG

Revisie: 03 januari 2023

**Handelsnaam: Rislone® Gas Fuel System Cleaner - Left Side**

(Vervolg vanaf pagina 8)

· Klasse	3
· Label	3
· 14.4 Verpakkingsgroep	
· DOT, ADR / RID / ADN, IMDG, IATA	III
· 14.5 Milieugevaren:	
· Marine pollutant:	Nee
· 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Waarschuwing: brandbare vloeistoffen.
· Gevaarsidentificatienummer (Kemler-code):	30
· EMS-nummer:	FE, SE
· 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II van Marpol en de IBC-code	Niet toepasbaar.
· Transport / aanvullende gegevens:	
· DOT	Geclassificeerd als brandbaar volgens US DOT-voorschriften. Etikettering is alleen vereist voor enkele verpakkingen $\geq 119$ US gal / 450 L.
· ADR / RID / ADN	
	Bepaalde hoeveelheid voor verpakkingen van minder dan 30 kg bruto en binnenverpakkingen van minder dan 5 L.
· IMDG	
	Bepaalde hoeveelheid voor verpakkingen van minder dan 30 kg bruto en binnenverpakkingen van minder dan 5 L.
· IATA	
	Bepaalde hoeveelheid voor pakketten van minder dan 30 kg bruto en binnenverpakkingen van minder dan 5 L elk / 10 L netto.

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

## · IARC (Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek)

91-20-3	Naftaleen	2B
97-56-3	4-o-tolylazo-o-toluidine	2B
100-41-4	Ethylbenzeen	2B

## · Richtlijn 2012/18 / EU

· Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I Geen van de ingrediënten wordt vermeld.

· Seveso-categorie P5c ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN

(Vervolg op pagina 10)

# Veiligheidsvoorschriften

Volgens 1907/2006 / EG

Revisie: 03 januari 2023

**Handelsnaam: Rislone® Gas Fuel System Cleaner - Left Side**

(Vervolg vanaf pagina 9)

- **Andere voorschriften, beperkingen en verbodsbepalingen**
- **Zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) volgens REACH, artikel 57**

Geen van de ingrediënten wordt vermeld.

- **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis. Dit vormt echter geen garantie voor specifieke productkenmerken en vormt geen rechtsgeldige contractuele relatie.

- **Relevante zinnen**

- H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
- H302 Schadelijk bij inslikken.
- H312 Schadelijk bij aanraking met de huid.
- H315 Veroorzaakt huidirritatie.
- H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H332 Schadelijk bij inademing.
- H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

- **Afkortingen en acroniemen:**

- ADR: Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- DOT: US Department of Transportation
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: wereldwijd geharmoniseerd systeem voor classificatie en etikettering van chemicaliën
- EINECS: Europese inventaris van bestaande commerciële chemische stoffen
- ELINCS: Europese lijst van aangemelde chemische stoffen
- CAS: Chemical Abstracts Service (divisie van de American Chemical Society)
- DNEL: Afgeleide dosis zonder effect (REACH)
- PNEC: Voorspelde concentratie zonder effect (REACH)
- LC50: dodelijke concentratie, 50 procent
- LD50: dodelijke dosis, 50 procent
- PBT: Persistent, Bioaccumulerend, Giftig
- SVHC: zeer zorgwekkende stoffen
- zPzB: zeer persistent en zeer bioaccumulerend
- Flam. Liq. 2: Ontvlambare vloeistoffen - Categorie 2
- Flam. Liq. 3: Ontvlambare vloeistoffen - Categorie 3
- Acute tox. 4: Acute toxiciteit - oraal - Categorie 4
- Huidirrit. 2: Huidcorrosie / -irritatie - Categorie 2
- Oogirrit. 2: Ernstig oogletsel / oogirritatie - Categorie 2
- STOT SE 3: Specifieke doelorgaan toxiciteit (eenmalige blootstelling) - Categorie 3

- **Bronnen**

- Website, Europees Agentschap voor chemische stoffen ([echa.europa.eu](http://echa.europa.eu))
- Website, US EPA Substance Registry Services ([ofmpub.epa.gov/sor](http://ofmpub.epa.gov/sor) internet / registry / substreg / home / Overzicht / home.do)
- Website, Chemical Abstracts Registry, American Chemical Society ([www.cas.org](http://www.cas.org))
- Patty's Industrial Hygiene, 6e editie, Rose, Vernon, ed. ISBN: 978-0-470-07488-6
- Casarett en Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons, 8th Ed., Klaasen, Curtis D., ed., ISBN: 978-0-07-176923-5.
- Veiligheidsinformatiebladen, individuele fabrikanten

SDS opgesteld door:

ChemTel

1305 North Florida Avenue

(Vervolg op pagina 11)

# Veiligheidsvoorschriften

Volgens 1907/2006 / EG

Revisie: 03 januari 2023

**Handelsnaam: Rislone® Gas Fuel System Cleaner - Left Side**

(Vervolg vanaf pagina 10)

Tampa, Florida, VS 33602-2902

Gratis voor Noord-Amerika 1-888-255-3924 Intl. +01 813-248-0573

Website: [www.chemtel.com](http://www.chemtel.com)