
























Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EC

Herziening: 27 januari 2022

Handelsnaam: 5LVORHDVJHO6MWHPOHDHU5LJKW6LGH

(Vervolg van pagina 2)

	<ul style="list-style-type: none">  Asp. Tox. 1, H304  Aquatisch chronisch 2, H411  STOT SE 3, H335-H336 	
CAS: EINECS: Indexnummer: Reg.nr.:	1,2,4-trimethylbenzene <ul style="list-style-type: none">  Ontvlambare vloeistof 3, H226  Asp. Tox. 1, H304  Aquatisch chronisch 2, H411  Acute toxiciteit 4, H332 Huidirritatie 2, H315 Oogirritatie 2, H319; STOT SE 3, H335 	1-2,5 %
CAS: EINECS: Indexnummer:	mesitylene <ul style="list-style-type: none">  Ontvlambare vloeistof 3, H226  Aquatisch chronisch 2, H411  STOT SE 3, H335 	1-2,5 %
CAS: EINECS: Indexnummer: Reg.nr.:	Cumene <ul style="list-style-type: none">  Ontvlambare vloeistof 3, H226  Asp. Tox. 1, H304  Aquatisch chronisch 2, H411  Acute toxiciteit 4, H302; STOT SE 3, H335 	< 1 %
CAS: EINECS:	1,2,3-trimethylbenzene <ul style="list-style-type: none">  Ontvlambare vloeistof 3, H226  STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304  STOT SE 3, H335-H336 	< 1 %
CAS: EINECS: Indexnummer: Reg.nr.:	XYLENEN <ul style="list-style-type: none">  Ontvlambare vloeistof 3, H226  Asp. Tox. 1, H304  Acute toxiciteit 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Huidirritatie 2, H315 Oogirritatie 2, H319; STOT SE 3, H335 Aquatisch chronisch 3, H412 	< 1 %
CAS: EINECS: Reg.nr.:	2-Ethyl-1-hexanol <ul style="list-style-type: none">  Acute toxiciteit 4, H332 Huidirritatie 2, H315 Oogirritatie 2, H319; STOT SE 3, H335 	< 1 %
CAS: EINECS:	2,6-di-tert-butylphenol <ul style="list-style-type: none">  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410  Huidirritatie 2, H315 	< 1 %

· **Aanvullende informatie:** Voor de tekst van de vermelde gevarenaanduidingen zie rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

(Vervolg op pagina 4)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EC

Herziening: 27 januari 2022

Handelsnaam: Rislone® Gas Fuel System Cleaner - Right Side

(Vervolg van pagina 3)

· 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

· Na inademing:

Zorg voor frisse lucht; bij klachten een arts raadplegen.
Provide oxygen treatment if affected person has difficulty breathing.

· Na contact met de huid:

Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.

Seek medical treatment in case of complaints.

· Na oogcontact:

Verwijder contactlenzen indien gedragen.

Het geopende oog enkele minuten spoelen onder stromend water. Neem contact op met een arts als de symptomen aanhouden.

· Na inslikken:

Spoel de mond en daarna veel water drinken.

Geen braken opwekken; raadpleeg onmiddellijk een arts.

A person vomiting while lying on their back should be turned onto their side.

· 4.2 De belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Hoesten

duizeligheid,

Ademhalingsproblemen.

Maag- of darmstoornissen.

Schadelijk bij contact met de huid.

May be harmful if inhaled.

Veroorzaakt lichte huidirritatie.

· Gevaren Danger of impaired breathing.

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

Indien ingeslikt, de irrigatie met extra, actieve koolstof.

If swallowed or in case of vomiting, danger of entering the lungs.

Medisch toezicht gedurende ten minste 48 uur.

If necessary oxygen respiration treatment.

Later observation for pneumonia and pulmonary oedema.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

· 5.1 Blusmiddelen

· Gepaste brandblusmiddelen:

Schuim.

Alcoholbestendig schuim.

Gasvormig blusmiddelen

Koolstofdioxide.

Fire-extinguishing poeder

Water nevel of mist

· Ongeschikte blusmiddelen in verband met de veiligheid:

Water met volledige

straal

Waternevel.

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

De vorming van toxische gassen is mogelijk bij verhitting of in geval van brand.

(Vervolg op pagina 5)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EC

Herziening: 27 januari 2022

Handelsnaam: Rislone® Gas Fuel System Cleaner - Right Side

(Vervolg van pagina 4)

- **5.3 Advies voor de brandweer**
- **Beschermende uitrusting:**
Draag een beschermend, zelfstandig ademhalingsapparaat.
Draag volledige beschermende kleding.
- **Aanvullende informatie:**
Aanvullende informatie Cool bedreigde stopcontacten met waternevel of nevel.
Use large quantities of foam as it is partially destroyed by the product.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**
Gebruik het beschermend ademhalingsapparaat tegen de effecten van dampen/stofdeeltjes/aerosol.
Houd uit de buurt van ontstekingsbronnen.
Draag beschermende uitrusting Houd onbeschermden personen weg.
Voor voldoende ventilatie zorgen
Bijzonder gevaar op uitglijden op gelekte/gemorste product.
- **6.2.Milieuvoorzorgsmaatregelen**
Niet in de afvoer, naar het riool of de waterwegen laten afvloeien.
Voorkom dat zich kunnen verspreiden (bijv. Door damming-in of oliebarrières).
Waarschuw de bevoegde instanties bij indringen in oppervlaktewater of de riolering.
- **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**
Met vloeistofbindend materiaal (zand, diatomite, zure bindmiddelen, universele binders, zaagsel).
Verwijderen van het wateroppervlak (bijv. Magere of uitgeschakeld).
Transporteer voor hergebruik of verwijdering in geschikte containers.
- **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**
Zie rubriek 7 voor informatie over veilige hantering.
Zie rubriek 8 voor informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen.
Zie rubriek 13 voor informatie over het afvoeren.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor veilige hantering**
Buiten het bereik van kinderen houden.
Zorg voor goede ventilatie van de werkplek.
Open and handle receptacle with care.
Inademing van damp, mist en nevel vermijden.
Vermijd contact met de ogen en de huid.
- **Informatie over bescherming tegen brand en explosies:**
Keep respiratory protective device available.
Keep ignition sources away - Do not smoke.
- **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- **Vereisten voor opslagruimte en verpakkingen:**
Vermijd opslag in de buurt van extreme hitte, ontstekingsbronnen of open vuur.
Bewaren onder koele, droge omstandigheden in goed gesloten verpakking.

(Vervolg op pagina 6)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EC

Herziening: 27 januari 2022

Handelsnaam: Rislone® Gas Fuel System Cleaner - Right Side

(Vervolg van pagina 5)

· **Informatie over opslag in één gezamenlijke opslagfaciliteit:**

Uit de buurt van voedingsmiddelen bewaren.

Uit de buurt van oxiderende middelen bewaren

· **7.3 specifiek eindgebruik Geen verdere relevante informatie beschikbaar.**

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

· **8.1 Controleparameters**

· **Bestanddelen met grenswaarden die op de werkplek moeten worden bewaakt:**

95-63-6 1,2,4-trimethylbenzene

IOELV (EU)	Lange-termijnwaarde: 100 mg/m ³ , 20 ppm
WEL (Groot-Brittannië)	Lange-termijnwaarde: 125 mg/m ³ , 25 ppm ILV
OEL (Ierland)	Lange-termijnwaarde: 100 mg/m ³ , 20 ppm Sk; IOELV

108-67-8 mesitylene

IOELV (EU)	Lange-termijnwaarde: 100 mg/m ³ , 20 ppm
WEL (Groot-Brittannië)	Lange-termijnwaarde: 125 mg/m ³ , 25 ppm ILV
OEL (Ierland)	Lange-termijnwaarde: 100 mg/m ³ , 20 ppm Sk; IOELV

104-76-7 2-Ethyl-1-hexanol

IOELV (EU)	Lange-termijnwaarde: 5,4 mg/m ³ , 1 ppm
WEL (Groot-Brittannië)	Lange-termijnwaarde: 5,4 mg/m ³ , 1 ppm
OEL (Ierland)	Lange-termijnwaarde: 5,4 mg/m ³ , 1 ppm IOELV

526-73-8 1,2,3-trimethylbenzene

IOELV (EU)	Lange-termijnwaarde: 100 mg/m ³ , 20 ppm
WEL (Groot-Brittannië)	Lange-termijnwaarde: 125 mg/m ³ , 25 ppm ILV
OEL (Ierland)	Lange-termijnwaarde: 100 mg/m ³ , 20 ppm Sk; IOELV

98-82-8 Cumene

IOELV (EU)	Kortdurende waarde: 250 mg/m ³ , 50 ppm Lange-termijnwaarde: 100 mg/m ³ , 20 ppm Huid
------------	---

(Vervolg op pagina 7)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EC

Herziening: 27 januari 2022

Handelsnaam: Rislone® Gas Fuel System Cleaner - Right Side

(Vervolg van pagina 6)

WEL (Groot-Brittannië)	Kortdurende waarde: 250 mg/m ³ , 50 ppm Lange-termijnwaarde: 125 mg/m ³ , 25 ppm Sk
OEL (Ierland)	Kortdurende waarde: 250 mg/m ³ , 50 ppm Lange-termijnwaarde: 100 mg/m ³ , 20 ppm Sk, IOELV

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

· 8.2 Beheersing van blootstelling

· Algemene beschermende en hygiënische maatregelen:

- Verwijderd houden van voedsel, drinken en voer.
- Verwijder/trek onmiddellijk alle vervuilde en verontreinigde kleding uit.
- Handsen wassen voor eventuele pauzes en aan het einde van de werkdag.
- Gassen/dampen/aërosols niet inademen.
- Vermijd contact met de ogen en de huid.

· Ademhalingsbescherming:

- Geschikt adembeschermingsapparaat dragen in geval van onvoldoende ventilatie.
- Geschikt adembeschermingsapparaat dragen als aerosol of nevel wordt gevormd.
- Bij lekkages is ademhalingsbescherming mogelijk raadzaam.

· Bescherming van handen:



Beschermende handschoenen.

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend zijn en bestand zijn tegen het product/ de chemische stof/ het preparaat.

· Oogbescherming:



Veiligheidsbril.

- **Lichaamsbescherming:** Beschermende werkkleding.
- **Beperking van en het toezicht op blootstelling in de werkomgeving:** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- **Risicobeperkende maatregelen:** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

· 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

· Voorkomen

- | | |
|-----------------------------|----------------|
| · Vorm: | Vloeistof |
| · Kleur: | Lichtgeel |
| · Geur: | Petroleum-like |
| · Geurdrempelwaarde: | Niet bepaald. |

- | | |
|---|---------------|
| · pH-waarde: | Niet bepaald. |
| · Smelt-/vriespunt: | Niet bepaald. |
| · Aanvankelijk kookpunt en kookbereik: | >35 °C |

(Vervolg op pagina 8)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EC

Herziening: 27 januari 2022

Handelsnaam: Rislone® Gas Fuel System Cleaner - Right Side

(Vervolg van pagina 7)

· Vlampunt:	40,6 °C
· Ontvlambaarheid (vast, gas):	Niet van toepassing.
· Zelfontbrandingstemperatuur:	Niet bepaald.
· Ontledingstemperatuur:	Niet bepaald.
· Ontploffingseigenschappen:	Het product is niet explosief. However, formation of explosive air/vapour mixtures are possible.
· Explosiegrenzen	
Onderste:	Niet bepaald.
Bovenste:	Niet bepaald.
· Oxiderende eigenschappen	Niet-oxiderend.
· Dampspanning	Niet bepaald.
· Soortelijke dichtheid:	
Relatieve dichtheid:	0,77
Dampdichtheid:	Niet bepaald.
Verdampingssnelheid:	Niet bepaald.
· Oplosbaarheid in/mengbaarheid met water:	Niet mengbaar of moeilijk te mengen.
· Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water:	Niet bepaald.
· Viscositeit	
Dynamische:	Niet bepaald.
Kinematische bij 40 °C (104 °F):	1,4 mm ² /s
· 9.2.Overige informatie	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:**
Geen ontleding bij gebruik en opslag volgens specificaties.
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**
Ontvlambare vloeistof en damp.
Used empty containers may contain product gases which form explosive mixtures with air.
Kan explosieve mengsels in de lucht bij temperaturen boven het vlampunt en/of als gespreid of atomised.
Reageert met sterke zuren en oxiderende middelen.
- **10,4 Te vermijden** Overmatige hitte.
- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen
- **10.6 Hazardous decomposition products** Carbon monoxide and carbon dioxide

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- **11.1 Informatie over toxicologische effecten**

(Vervolg op pagina 9)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EC

Herziening: 27 januari 2022

Handelsnaam: Rislone® Gas Fuel System Cleaner - Right Side

(Vervolg van pagina 8)

- **Acute toxiciteit:** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **LD/LC50-waarden relevant voor indeling:** Geen.
- **Primair irriterend effect**
- **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.
- **IARC (International Agency for Research on Cancer (internationaal agentschap voor kankeronderzoek)):**
Present in trace quantities: all except 98-82-8.

98-82-8	Cumene	2B
71-43-2	Benzeen	1
75-07-0	acetaldehyde	2B
75-56-9	propylene oxide	2B
91-20-3	Naphthalene	2B
100-41-4	Ethylbenzeen	2B
100-42-5	styrene	2B

· **Waarschijnlijke blootstellingsroutes:**

Inslikken
Inademing.
Contact met
de ogen.
Contact met
de huid.

- **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:**
Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

· **12.1.Toxiciteit**

· **Aquatische toxiciteit:**

128-39-2 2,6-di-tert-butylphenol

LC50 | 0,89 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

(Vervolg op pagina 10)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EC

Herziening: 27 januari 2022

Handelsnaam: Rislone® Gas Fuel System Cleaner - Right Side


(Vervolg van pagina 9)

- 12.2.Persistentie en afbreekbaarheid
Persistentie en afbreekbaarheid Het product is gedeeltelijk biologisch afbreekbaar. Significante residuen blijven.
- **12.3 Bioaccumulative potential** Does not accumulate in organisms.
- **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- **Ecotoxicological effects:**
- **Opmerking:** Als gevolg van de mechanische werking van het product (bijv. Agglutinations), schade kan optreden.
- **Aanvullende ecologische informatie:**
- **Algemene opmerkingen:** Vermijd het overbrengen in het milieu.
- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet van toepassing.
- **zPzB:** Niet van toepassing.
- **12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**
- **Aanbeveling**
Neem contact op met afvalverwerkers voor informatie betreffende recycling.
De gebruiker van dit materiaal heeft de verantwoordelijkheid ongebruikt materiaal, residuen en verpakkingen af te voeren in overeenstemming met alle toepasselijke lokale, regionale en nationale wet- en regelgeving met betrekking tot de behandeling, opslag en afvoer voor gevaarlijk en ongevaarlijk afval.
- **Ongereinigde verpakking:**
- **Aanbeveling:** Afvoer moet plaatsvinden volgens de officiële voorschriften.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

- | | |
|---|--|
| · 14.1 VN-nummer | |
| · DOT | NA1993 |
| · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | UN1268 |
| · 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | |
| · DOT | Combustible liquid, n.o.s. (stoddard solvent, propan-2-ol) |
| · ADR/RID/ADN, IMDG | PETROLEUMPRODUCTEN, N.O.S. |
| · IATA | PETROLEUMPRODUCTEN, N.O.S. |
| · 14.3 Transportgevarenklasse(n) | |
| · DOT | |
|  | |
| · Klasse | 3 |
| · Etikettering | 3 |

(Vervolg op pagina 11)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EC

Herziening: 27 januari 2022

Handelsnaam: Rislone® Gas Fuel System Cleaner - Right Side

(Vervolg van pagina 10)

· ADR/RID/ADN

· **Klasse** 3 (F1)
· **Etikettering** 3

· IMDG, IATA

· **Klasse** 3
· **Etikettering** 3

· 14.4. Verpakkingsgroep

(Vervolg op pagina 12)




Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EC

Herziening: 27 januari 2022

Handelsnaam: Rislone® Gas Fuel System Cleaner - Right Side

(Vervolg van pagina 11)

· DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	III
· 14.5 Milieugevaren · Mariene verontreiniging:	Nee
· 14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruiker · Gevaaridentificatienummer (Kemler-code): · EMS-nummer:	Waarschuwing: Brandbare vloeistof. 30 F-E,S-E
· 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig Bijlage II van Marpol en de IBC-code	Niet van toepassing.
· Transport/Additional information: · DOT	Classified as combustible under US DOT regulations. Labeling is only required for single packages ≥119 US gal / 450 L.
· ADR/RID/ADN 	Limited Quantity for packages less than 30 kg gross and inner packagings less than 5 L each.
· IMDG 	Limited Quantity for packages less than 30 kg gross and inner packagings less than 5 L each.
· IATA 	Limited Quantity for packages less than 30 kg gross and inner packagings less than 5 L each / 10 L net.

RUBRIEK 15: Regelgeving

- **15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**
- **IARC (International Agency for Research on Cancer (internationaal agentschap voor kankeronderzoek))**
Present in trace quantities: all except 98-82-8.

98-82-8	Cumene	2B
71-43-2	Benzeen	1
75-07-0	acetaldehyde	2B
75-56-9	propylene oxide	2B
91-20-3	Naphthalene	2B
100-41-4	Ethylbenzeen	2B
100-42-5	styrene	2B
110-00-9	furan	2B

(Vervolg op pagina 13)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EC

Herziening: 27 januari 2022

Handelsnaam: Rislone® Gas Fuel System Cleaner - Right Side

(Vervolg van pagina 12)

- **Richtlijn 2012/18/EU**
- **Geïdentificeerde gevaarlijke stoffen - BIJLAGE I** Geen van de ingrediënten staan vermeld.
- **Overige reguleringen, beperkingen en verboden**

· **Zeer zorgwekkende stoffen (substances of very high concern, SVHC) volgens REACH, artikel 57**

Geen van de ingrediënten staan vermeld.

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

RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis. Dit is echter geen garantie van producteigenschappen en vestigt geen juridisch bindende contractuele rechtsbetrekking.

· Relevante zinnen

H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt

H312 - Schadelijk bij contact met de huid.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H332 - Schadelijk bij inademing

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H373 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen met langdurige gevolgen.

H411 - Giftig voor in water levende organismen met langdurige effecten.

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

· Afkortingen en acroniemen

ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg IDM:

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee)

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

GHS: Mondiaal geharmoniseerd classificatie- en etiketteringssysteem voor chemische stoffen

EINECS: Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances (Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan)

CAS: Chemical Abstracts Service (afdeling 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, bio-accumulatief, toxisch

SVHC: Zeer zorgwekkende stoffen (substances)

(Vervolg op pagina 14)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EC

Herziening: 27 januari 2022

Handelsnaam: Rislone® Gas Fuel System Cleaner - Right Side

(Vervolg van pagina 13)

of very high concern, SVHC)
 zPzB: very Persistent and very Bioaccumulative (zeer persistent en zeer bioaccumulatief).
 Ontvlambare vloeistof 3: Ontvlambare vloeistoffen, categorie 3
 Acute toxiciteit 4: Acute toxiciteit (inademing) Categorie 4
 Huidirritatie 2: Huidcorrosie/-irritatie – categorie 2
 Oogirritatie 2: Ernstig(e) oogletsel/oogirritatie – categorie 2
 STOT SE 3: Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)
 categorie 3
 STOT RE 2 Specifieke doelorgaantoxiciteit - bij herhaalde blootstelling
 categorie 2
 Asp. Tox. 1: Gevaar bij inademing, categorie 1
 Aquatisch acuut 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - Acuut aquatisch gevaar, categorie 1
 Aquatisch Chronisch 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - Lange-termijnwaarde aquatisch gevaar,
 categorie 1
 Aquatisch Chronisch 2 Gevaar voor het aquatisch milieu - Lange-termijnwaarde aquatisch gevaar,
 categorie 2
 Aquatisch Chronisch 3 Gevaar voor het aquatisch milieu - Lange-termijnwaarde aquatisch gevaar,
 categorie 3

· Bronnen

Website, European Chemicals Agency (echa.europa.eu)
 Website, US EPA Substance Registry Services (ofmpub.epa.gov/sor internet/registry/substreg/home/overview/home.do)
 Website, Chemical Abstracts Registry, American Chemical Society (www.cas.org)
 Patty's Industrial Hygiene, 6th ed., Rose, Vernon, ed. ISBN: 978-0-470-07488-6
 Casarett and Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons, 8th Ed., Klaasen, Curtis D., ed., ISBN: 978-0-07-176923-5.
 Veiligheidsinformatiebladen, afzonderlijke fabrikanten

SDS samengesteld
 door:
 ChemTel
 1305 North Florida Avenue
 Tampa, Florida USA 33602-2902
 Gratis nummer voor Noord-Amerika +1 888-255-3924 Internationaal
 +01 813-248-0573
 Website: www.chemtel.com

(Vervolg op pagina 15)