



Prestone



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD Professional Carburettor Cleaner

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

#### 1.1. Productidentificatie

<b>Productnaam</b>	Professional Carburettor Cleaner
<b>Product nummer</b>	HMTN0201A, 52401110134, HMTN0005A
<b>UFI</b>	UFI: QUX5-K0PR-500D-KDUV
<b>REACH registratie aantekeningen</b>	Dit is een MIX: dit document bevat geen registratiegegevens. Holts is geklasseerd als downstreamgebruiker.

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

<b>Geïdentificeerd gebruik</b>	Product voor auto onderhoud.
--------------------------------	------------------------------

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

<b>Leverancier</b>	Holt Lloyd Services 52 Rue des 40 Mines, 60000 – Allonne, France Phone: +33 (0)3 64 99 00 32 info@holtsauto.com
<b>Contactpersoon</b>	Regulatory Affairs, Contact email address: info@holtsauto.com
<b>Fabrikant</b>	A Holts Car Care Product Holt Lloyd International Ltd Barton Dock Road Stretford Manchester M32 0YQ - England, UK +44 (0) 161 866 4800 FAX +44 (0) 161 866 4854 www.holtsauto.com

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	UK - 00 44 (0) 161 866 4800 Office hrs = 0900 - 1700 hrs
---	--

## Professional Carburettor Cleaner

### Nationaal telefoonnummer voor noodgevallen

+43 1 31304 5620; chemikalien@umweltbundesamt.at (Austria)  
 +32022649636; info@poisoncentre.be (Belgium)  
 +359 2 9154 409; poison\_centre@mail.orbitel.bg (Bulgaria)  
 +38514686910; toksikologija@hzjz.hr (Croatia)  
 +35722405611; cy-chemregistry@dli.mlsi.gov.cy (Cyprus)  
 +420267082257; biocidy@mzcr.cz (Czech Republic)  
 +45 72 54 40 00; mst@mst.dk (Denmark)  
 +372 794 3500; clp@terviseamet.ee, info@terviseamet.ee (Estonia)  
 +358 5052 000; kirjaamo@tukes.fi (Finland)  
 + 33 3 83 85 21 92; bnpc@chru-nancy.fr (France)  
 +49-30-18412-0; bfr@bfr.bund.de (Germany)  
 +302106479250; +302106479450; devxp.gcs@aade.gr, environment.gcs@aade.gr (Greece)  
 +36 (1) 476 1135; clp.ca@nnk.gov.hu (Hungary)  
 +354 543 22 22; eitur@landspitali.is (Iceland)  
 +353 (1) 809 2166 / +353 (1) 809 2566; chemicalsinfo@beaumont.ie (Ireland)  
 +390649906140; inscweb@iss.it (Italy)  
 +371 67032600; lvgmc@lvgmc.lv (Latvia)  
 +370 70662008; aaa@aaa.am.lt (Lithuania)  
 +320 22649636; +352 24785551; info@poisoncentre.be; direction-sante@ms.etat.lu (Luxembourg)  
 +356 2395 2000; info@mccaa.org.mt (Malta)  
 +31 88 75 585 61; productnotificatie@umcutrecht.nl (The Netherlands)  
 +4573580500; produktregisteret@miljodir.no / +47 21 07 70 00; folkehelseinstituttet@fhi.no (Norway)  
 +48 42 2538 400; biuro@chemikalia.gov.pl (Poland)  
 +351 800 250 250; ciav.tox@inem.pt (Portugal)  
 +40213183606; infotox@insp.gov.ro (Romania)  
 +7 495 621 6885; +7 495 628 1687; rtiac@mail.ru; rtiac2003@yahoo.com (Russia)  
 +421 2 5465 2307; ntic@ntic.sk (Slovakia)  
 + 386 1 522 1293; gp.ukc@kclj.si (Slovenia)  
 +34 917689800; intcf.doc@justicia.es (Spain)  
 +46104566750; giftinformation@gic.se (Sweden)  
 +44 121 507 4123; allistervale@npis.org, sallybradberry@npis.org (UK)

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

##### Indeling (EC 1272/2008)

Fysische gevaren	Aerosol 1 - H222, H229
Gezondheidsgevaren	Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Repr. 2 - H361d STOT SE 3 - H336 STOT RE 2 - H373
Milieugevaren	Aquatic Chronic 3 - H412

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### Gevarenpictogrammen



Signaalwoord

Gevaar

## Professional Carburettor Cleaner

<b>Gevarenaanduiding</b>	<p>H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.</p> <p>H229 Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.</p> <p>H315 Veroorzaakt huidirritatie.</p> <p>H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.</p> <p>H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.</p> <p>H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.</p> <p>H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.</p> <p>H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p>
<b>Veiligheidsaanbeveling</b>	<p>P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.</p> <p>P102 Buiten het bereik van kinderen houden.</p> <p>P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.</p> <p>P211 Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.</p> <p>P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.</p> <p>P261 Inademing van spuitnevel vermijden.</p> <p>P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.</p> <p>P280 Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.</p> <p>P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.</p> <p>P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.</p> <p>P410+P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C/122°F.</p> <p>P501 Inhoud/ verpakking afvoeren in overeenstemming met nationale regelgeving.</p>
<b>UFI</b>	UFI: QUX5-K0PR-500D-KDUV
<b>Bevat</b>	TOLUEEN, ACETON, Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane, Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics
<b>Detergent etikettering</b>	≥ 30% aromatische koolwaterstoffen, 5 - < 15% Alifatische koolwaterstoffen
<b>Aanvullende veiligheidsaanbevelingen</b>	<p>P273 Voorkom lozing in het milieu.</p> <p>P308+P313 NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.</p> <p>P304+P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.</p> <p>P332+P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.</p> <p>P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.</p> <p>P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.</p>

### 2.3. Andere gevaren

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

### 3.2. Mengsels

## Professional Carburettor Cleaner

<b>TOLUEEN</b> <span style="float: right;"><b>30-60%</b></span>		
CAS-nummer: 108-88-3	EG-nummer: 203-625-9	REACH registratienummer: 01-2119471310-51-XXXX
<b>Indeling</b> Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 Repr. 2 - H361d STOT SE 3 - H336 STOT RE 2 - H373 Asp. Tox. 1 - H304		
<b>ACETON</b> <span style="float: right;"><b>10-30%</b></span>		
CAS-nummer: 67-64-1	EG-nummer: 200-662-2	REACH registratienummer: 01-2119471330-49-XXXX
<b>Indeling</b> Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336		
<b>BUTAAN</b> <span style="float: right;"><b>10-30%</b></span>		
CAS-nummer: 106-97-8	EG-nummer: 203-448-7	REACH registratienummer: 01-2119474691-32-XXXX
<b>Indeling</b> Flam. Gas 1A - H220 Press. Gas		
<b>PROPAAN</b> <span style="float: right;"><b>10-30%</b></span>		
CAS-nummer: 74-98-6	EG-nummer: 200-827-9	REACH registratienummer: 01-2119486944-21-XXXX
<b>Indeling</b> Flam. Gas 1A - H220		
<b>ISOBUTAAN</b> <span style="float: right;"><b>5-10%</b></span>		
CAS-nummer: 75-28-5	EG-nummer: 200-857-2	REACH registratienummer: 01-2119485395-27-XXXX
<b>Indeling</b> Flam. Gas 1A - H220 Press. Gas		

## Professional Carburettor Cleaner

<b>Hydrocarbons, C6, isoalkanes, &lt;5% n-hexane</b>			<b>1-5%</b>
CAS-nummer: 64742-49-0	EG-nummer: 931-254-9	REACH registratienummer: 01-2119484651-34-XXXX	

<b>Indeling</b>
Flam. Liq. 2 - H225
Skin Irrit. 2 - H315
STOT SE 3 - H336
Asp. Tox. 1 - H304
Aquatic Chronic 2 - H411

<b>Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics</b>			<b>1-5%</b>
CAS-nummer: 64742-49-0	EG-nummer: 927-510-4	REACH registratienummer: 01-2119475515-33-XXXX	

<b>Indeling</b>
Flam. Liq. 2 - H225
Skin Irrit. 2 - H315
STOT SE 3 - H336
Asp. Tox. 1 - H304
Aquatic Chronic 2 - H411

De volledige tekst van alle gevarenaanduidingen wordt getoond in rubriek 16.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

<b>Inademing</b>	Breng getroffen persoon in de frisse lucht en houdt deze warm en rustig in een positie gemakkelijk voor ademhaling. Raadpleeg onmiddellijk een arts.
<b>Inslikken</b>	Mond goed spoelen met water. Geen braken opwekken. Geef een bewusteloos persoon nooit iets te eten of te drinken.
<b>Huidcontact</b>	Was de huid grondig met water en zeep. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.
<b>Oogcontact</b>	Verwijder eventuele contactlenzen en trek oogleden ver uit elkaar. Spoel met water. Blijf gedurende tenminste 15 minuten spoelen en raadpleeg een arts.

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

<b>Algemene informatie</b>	Behandel symptomatisch.
<b>Inademing</b>	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Hoofdpijn. Misselijkheid, overgeven. Depressie van het centrale zenuwstelsel.
<b>Inslikken</b>	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
<b>Huidcontact</b>	Veroorzaakt huidirritatie. Langdurige of herhaalde blootstelling kan ernstige irritatie veroorzaken.
<b>Oogcontact</b>	Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Langdurige of herhaalde blootstelling kan ernstige irritatie veroorzaken.

#### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

<b>Opmerkingen voor de arts</b>	Behandel symptomatisch.
---------------------------------	-------------------------

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

## Professional Carburettor Cleaner

### 5.1. Blusmiddelen

**Geschikte blusmiddelen** Blussen met schuim, koolstof dioxide, bluspoeder of waternevel. Gebruik geen waterstraal als blusmiddel, dit zal de brand uitbreiden.

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

**Specifieke gevaren** Containers kunnen met kracht barsten of ontploffen bij verhitting, als gevolg van overmatige drukopbouw.

**Gevaarlijke verbrandingsproducten** Koolstofoxiden.

### 5.3. Advies voor brandweelieden

**Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden** Verpakkingen dicht bij vuur moeten worden verwijderd of gekoeld worden met water. Verwijder verpakkingen/containers uit het brand gebied als dit zonder risico mogelijk is.

## 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 dampen en contact met huid en ogen. Als spuitbussen zijn gescheurd, moet rekening worden gehouden met het snel ontsnappen van de onder druk staande inhoud en het drijfgas. Gebruik geschikte adembescherming als de ventilatie niet adequaat is.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

**Milieuvorzorgsmaatregelen** Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Voorkom lozing in het milieu.

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

**Reinigingsmethoden** Draag geschikte beschermende uitrusting, inclusief handschoenen, stofbril/zuurbil/gelaatsscherm, laarzen, kleding of voorschoot, voor zover van toepassing. Elimineer alle ontstekingsbronnen. Niet roken, geen vonken, vlammen of andere ontstekingsbronnen in de buurt van lekkages en gemorst materiaal. Zorg voor adequate ventilatie.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

**Verwijzing naar andere rubrieken** Voor persoonlijke bescherming, zie Sectie 8. Voor afvalverwijdering, zie rubriek 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

**Vorzorgsmaatregelen voor gebruik** Verwijderd houden van hitte, vonken en open vuur. Vermijd inademen van dampen en contact met huid en ogen. Zorg voor adequate ventilatie. Gebruik goedgekeurde adembescherming als de luchtvervuiling boven een acceptabel niveau is.

**Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne** Goede persoonlijke hygiëne procedures moeten toegepast worden. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

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

**Opslag voorzorgsmaatregelen** Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C/122°F. Bescherm tegen bevriezing en direct zonlicht. Onder normale behandeling en opslag omstandigheden zijn lekkages uit spuitbussen onwaarschijnlijk.

**Opslag klasse** Ontvlambare gecompriëerde gassen opslag. Aërosoldispensers en aanstekers

### 7.3. Specifiek eindgebruik

**Specifiek eindgebruik** De geïdentificeerde toepassingen voor dit product worden beschreven in paragraaf 1.2.

## Professional Carburettor Cleaner

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

#### 8.1. Controleparameters

##### Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

##### TOLUEEN

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): MAC 40 ppm 150 mg/m<sup>3</sup>

Kortdurende blootstelling (15 minuten): MAC

##### ACETON

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): MAC 750 ppm 1780 mg/m<sup>3</sup>

Kortdurende blootstelling (15 minuten): MAC

##### BUTAAN

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): MAC 600 ppm 1430 mg/m<sup>3</sup>

Kortdurende blootstelling (15 minuten): MAC

MAC = Maximaal Aanvaarde Concentraties.

#### TOLUEEN (CAS: 108-88-3)

<b>DNEL</b>	<p>Werknemers - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 192 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Werknemers - Inhalatie; Korte termijn systemische effecten: 384 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Werknemers - Inhalatie; lange termijn locale effecten: 192 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Werknemers - Inhalatie; Korte termijn locale effecten: 384 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Werknemers - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 384 mg/kg bw/day</p> <p>Algemene bevolking - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 56.5 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Algemene bevolking - Inhalatie; Korte termijn systemische effecten: 226 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Algemene bevolking - Inhalatie; lange termijn locale effecten: 56.5 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Algemene bevolking - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 226 mg/kg bw/day</p> <p>Algemene bevolking - Oraal; lange termijn systemische effecten: 8.13 mg/kg bw/day</p>
<b>PNEC</b>	<p>Zoetwater; 0.68 mg/l</p> <p>Zoetwater, Onderbroken vrijkoming; 0.68 mg/l</p> <p>Zoutwater; 0.68 mg/l</p> <p>RZI; 13.61 mg/l</p> <p>Sediment (Zoetwater); 16.39 mg / kg sediment droog gewicht</p> <p>Sediment (Zoutwater); 16.39 mg/l</p> <p>Bodem; 2.89 mg / kg bodem droog gewicht</p>

#### ACETON (CAS: 67-64-1)

<b>DNEL</b>	<p>Gebruiker - Oraal; lange termijn systemische effecten: 62 mg/kg/dag</p> <p>Werknemers - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 186 mg/kg/dag</p> <p>Gebruiker - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 62 mg/kg/dag</p> <p>Werknemers - Inhalatie; Korte termijn locale effecten: 2420 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Werknemers - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 1210 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Gebruiker - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 200 mg/m<sup>3</sup></p>
<b>PNEC</b>	<p>Zoetwater; 10.6 mg/l</p> <p>Zoutwater; 1.06 mg/l</p> <p>Onderbroken vrijkoming; 21 mg/l</p> <p>Sediment (Zoetwater); 30.4 mg/kg</p> <p>Sediment (Zoutwater); 3.04 mg/kg</p> <p>Bodem; 29.5 mg/kg</p> <p>RZI; 100 mg/l</p>

## Professional Carburettor Cleaner

### Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane (CAS: 64742-49-0)

<b>DNEL</b>	Werknemers - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 1286.4 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers - Inhalatie; lange termijn locale effecten: 837.5 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers - Inhalatie; Korte termijn locale effecten: 1066.67 mg/m <sup>3</sup>
	Algemene bevolking - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 1152 mg/m <sup>3</sup>
	Algemene bevolking - Inhalatie; lange termijn locale effecten: 178.57 mg/m <sup>3</sup>

### Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics (CAS: 64742-49-0)

<b>DNEL</b>	Werknemers - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 2085 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 300 mg/kg/dag
	Algemene bevolking - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 447 mg/m <sup>3</sup>
	Algemene bevolking - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 149 mg/kg/dag
	Algemene bevolking - Oraal; lange termijn systemische effecten: 149 mg/kg/dag

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Beschermde uitrusting



**Bescherming van de ogen/het gezicht** De volgende bescherming moet worden gedragen: Chemische spatdichte zuurbil.

**Bescherming van de handen** Chemisch resistente, ondoordringbare handschoenen, die aan een goedgekeurde norm voldoen, moeten gedragen worden als een risicoanalyse aangeeft dat huidcontact mogelijk is. Het wordt aanbevolen dat handschoenen van het volgende materiaal zijn gemaakt: Rubber (naturel, latex). Om handen te beschermen tegen chemicaliën, moeten handschoenen voldoen aan de Europese Standaard EN374.

**Andere huid- en lichaamsbescherming** Draag geschikte kleding om iedere mogelijkheid van vloeistof contact en herhaald of langdurig contact met damp te voorkomen.

**Hygiënische maatregelen** Was aan het einde van iedere werkperiode en voor eten, roken en toiletgebruik. Verwijder direct kledingstukken die besmet worden. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Gebruik geschikte huidcrème om uitdroging van de huid te voorkomen.

**Ademhalingsbescherming** Adembescherming kan nodig zijn als overmatige besmetting van de lucht optreedt.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<b>Voorkomen</b>	Spuitbus.
<b>Kleur</b>	Kleurloos.
<b>Geur</b>	Aromatische koolwaterstoffen.
<b>Beginkookpunt en kooktraject</b>	63° - 100°C @
<b>Vlampunt</b>	-26°C Closed cup.
<b>Relatieve dichtheid</b>	0.825 @ 20°C
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	200°C

### 9.2. Overige informatie

<b>Vluchtigheid</b>	95.89%
---------------------	--------



## Professional Carburettor Cleaner

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

**Reactiviteit** Er zijn geen bekende reactiviteitsgevaaren gerelateerd aan dit product.

#### 10.2. Chemische stabiliteit

**Stabiliteit** Stabiel bij normale omgevingstemperaturen en bij gebruik zoals aanbevolen.

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

**Mogelijkheid van gevaarlijke reacties** Onder normale condities van opslag en gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

**Te vermijden omstandigheden** Vermijd hitte, vlammen en andere ontstekingsbronnen.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

**Te vermijden materialen** Onder normale omstandigheden zijn geen specifieke maatregelen voorzien.

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

**Gevaarlijke ontledingsproducten** Producten van thermische ontleding of verbranding kunnen de volgende stoffen bevatten: Prikkelende rook of dampen. Koolstof dioxide (CO<sub>2</sub>). Koolstof monoxide/koolmonoxide (CO).

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

**Toxicologische effecten** De gegeven informatie is gebaseerd op gegevens van de componenten en van soortgelijke producten.

#### Acute toxiciteit - oraal

**Aantekeningen (oraal LD<sub>50</sub>)** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Acute toxiciteit - dermaal

**Aantekeningen (dermaal LD<sub>50</sub>)** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Acute toxiciteit - inademing

**Aantekeningen (inademing LC<sub>50</sub>)** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Huidcorrosie/-irritatie

**Huidcorrosie/-irritatie** Veroorzaakt huidirritatie.

#### Ernstig oogletsel/oogirritatie

**Ernstig oogletsel/oogirritatie** Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

#### Sensibilisatie van de luchtwegen

**Sensibilisatie van de luchtwegen** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Sensibilisatie van de huid

**Sensibilisatie van de huid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Mutageniteit in geslachtscellen

**Gentoxiciteit - in vitro** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Gentoxiciteit - in vivo** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Kankerverwekkendheid

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

## Professional Carburettor Cleaner

### Gifigheid voor de voortplanting

**Gifigheid voor de voortplanting - vruchtbaarheid** Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te beschadigen.

**Gifigheid voor de voortplanting - ontwikkeling** Bevat een ingrediënt die is vermeld als: Repr. 2

### Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling

**STOT - eenmalige blootstelling** Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

### Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling

**STOT - herhaalde blootstelling** Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. Schade aan centrale en/of perifere zenuwstelsel.

### Gevaar bij inademing

**gevaar bij inademing** Niet relevant.

### **Inademing**

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Hoofdpijn. Misselijkheid, overgeven. Depressie van het centrale zenuwstelsel.

### **Inslikken**

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

### **Huidcontact**

Veroorzaakt huidirritatie. Langdurige of herhaalde blootstelling kan ernstige irritatie veroorzaken.

### **Oogcontact**

Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Langdurige of herhaalde blootstelling kan ernstige irritatie veroorzaken.

### **Blootstellingsroute**

Inhalatie Huid en/of oog contact

### Toxicologische informatie over de bestanddelen

#### TOLUEEN

##### Acute toxiciteit - oraal

**Aantekeningen (oraal LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> > 5000 mg/kg, Oraal, Rat

##### Acute toxiciteit - dermaal

**Aantekeningen (dermaal LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> > 5000 mg/kg, Dermaal, Konijn

##### Acute toxiciteit - inademing

**Aantekeningen (inademing LC<sub>50</sub>)** LC<sub>50</sub> > 20 mg/l, Inhalatie, Mens NOAEC 300 mg/m<sup>3</sup>, Inhalatie, Mens

##### Huidcorrosie/-irritatie

**Huidcorrosie/-irritatie** Veroorzaakt huidirritatie.

##### Ernstig oogletsel/oogirritatie

**Ernstig oogletsel/oogirritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### Sensibilisatie van de luchtwegen

**Sensibilisatie van de luchtwegen** Geen informatie beschikbaar.

##### Sensibilisatie van de huid

## Professional Carburettor Cleaner

**Sensibilisatie van de huid** Niet sensibiliserend.

### Mutageniteit in geslachtscellen

**Gentoxiciteit - in vitro** Negatief.

**Gentoxiciteit - in vivo** Negatief.

### Kankerverwekkendheid

**Kankerverwekkendheid** Geen bewijs voor carcinogeniteit in dierproeven.

### Giftigheid voor de voortplanting

**Giftigheid voor de voortplanting - vruchtbaarheid** Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. Vruchtbaarheid - NOAEC 4522 mg/m<sup>3</sup>, Inhalatie, Rat F1

### Specifieke doelorgaan toxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling

**STOT - eenmalige blootstelling** Schade aan centrale en/of perifere zenuwstelsel.

### Specifieke doelorgaan toxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling

**STOT - herhaalde blootstelling** Hersenschade. gehoororganen Effects on colour vision

### Gevaar bij inademing

**gevaar bij inademing** Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

## ACETON

### Acute toxiciteit - oraal

**Acute toxiciteit bij inslikken (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 5.800,0

**Soort** Rat

**ATE oraal (mg/kg)** 5.800,0

### Acute toxiciteit - dermaal

**Acute toxiciteit via de huid (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 7.400,0

**Soort** Konijn

### Acute toxiciteit - inademing

**Acute toxiciteit via inademing (LC<sub>50</sub> dampen mg/l)** 76,0

**Soort** Rat

### Huidcorrosie/-irritatie

**Huidcorrosie/-irritatie** Niet irriterend.

### Ernstig oogletsel/oogirritatie

**Ernstig oogletsel/oogirritatie** Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

### Sensibilisatie van de luchtwegen

## Professional Carburettor Cleaner

**Sensibilisatie van de luchtwegen** Geen informatie beschikbaar.

### Sensibilisatie van de huid

**Sensibilisatie van de huid** Niet sensibiliserend.

### Mutageniteit in geslachtscellen

**Gentoxiciteit - in vitro** Negatief.

**Gentoxiciteit - in vivo** Negatief.

### Kankerverwekkendheid

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

### Giftigheid voor de voortplanting

**Giftigheid voor de voortplanting - vruchtbaarheid** Geen bewijs voor giftigheid voor de voortplanting in dierproeven. REACH dossier informatie.

**Giftigheid voor de voortplanting - ontwikkeling** Geen bewijs voor giftigheid voor de voortplanting in dierproeven.

### Specifieke doelorgaan toxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling

**STOT - eenmalige blootstelling** Schade aan centrale en/of perifere zenuwstelsel. Narcotic effects

### Specifieke doelorgaan toxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling

**STOT - herhaalde blootstelling** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### Gevaar bij inademing

**gevaar bij inademing** Niet relevant.

## BUTAAN

### Acute toxiciteit - oraal

**Acute toxiciteit bij inslikken (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 5.000,0

**Soort** Rat

## PROPAAN

### Acute toxiciteit - oraal

**Acute toxiciteit bij inslikken (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 5.000,0

**Soort** Rat

**ATE oraal (mg/kg)** 5.000,0

## ISOBUTAAN

### Acute toxiciteit - oraal

**Acute toxiciteit bij inslikken (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 5.000,0

## Professional Carburettor Cleaner

Soort	Rat
ATE oraal (mg/kg)	5.000,0

### Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane

#### Acute toxiciteit - oraal

Aantekeningen (oraal LD<sub>50</sub>) LD<sub>50</sub> > 16750 mg/kg, Oraal, Rat

#### Acute toxiciteit - dermaal

Aantekeningen (dermaal LD<sub>50</sub>) LD<sub>50</sub> 3350 mg/kg, Dermaal, Konijn

#### Acute toxiciteit - inademing

Aantekeningen (inademing LC<sub>50</sub>) LC<sub>50</sub> 259354 mg/m<sup>3</sup>, Inhalatie, Rat

#### Huidcorrosie/-irritatie

Huidcorrosie/-irritatie Niet irriterend.

#### Ernstig oogletsel/oogirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Sensibilisatie van de luchtwegen

Sensibilisatie van de luchtwegen Geen informatie beschikbaar.

#### Sensibilisatie van de huid

Sensibilisatie van de huid Niet sensibiliserend.

#### Mutageniteit in geslachtscellen

Gentoxiciteit - in vitro Negatief.

Gentoxiciteit - in vivo Negatief.

#### Kankerverwekkendheid

Kankerverwekkendheid Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. NOAEC 31680 mg/m<sup>3</sup>, Inhalatie, Muis

#### Giftigheid voor de voortplanting

Giftigheid voor de voortplanting - vruchtbaarheid Onderzoek over twee generaties - NOAEC 31680 mg/m<sup>3</sup>, Inhalatie, Rat F1, F2

#### Specifieke doelorgaan toxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling

STOT - eenmalige blootstelling Schade aan centrale en/of perifere zenuwstelsel.

#### Specifieke doelorgaan toxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling

STOT - herhaalde blootstelling Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Gevaar bij inademing

gevaar bij inademing Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

## Professional Carburettor Cleaner

<b>Inademing</b>	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
<b>Inslikken</b>	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
<b>Huidcontact</b>	Kan licht irriterend zijn voor de huid.
<b>Oogcontact</b>	Kan licht irriterend voor de ogen zijn.

### Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

#### Acute toxiciteit - oraal

**Aantekeningen (oraal LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> > 5840 mg/kg, Oraal, Rat

#### Acute toxiciteit - dermaal

**Aantekeningen (dermaal LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> > 2920 mg/kg, Dermaal, Rat

#### Acute toxiciteit - inademing

**Aantekeningen (inademing LC<sub>50</sub>)** LC<sub>50</sub> > 23300 mg/m<sup>3</sup>, Inhalatie, Rat

#### Huidcorrosie/-irritatie

**Huidcorrosie/-irritatie** Veroorzaakt huidirritatie.

#### Ernstig oogletsel/oogirritatie

**Ernstig oogletsel/oogirritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Sensibilisatie van de luchtwegen

**Sensibilisatie van de luchtwegen** Geen informatie beschikbaar.

#### Sensibilisatie van de huid

**Sensibilisatie van de huid** Niet sensibiliserend.

#### Mutageniteit in geslachtscellen

**Gentoxiciteit - in vitro** Negatief met metabole activering. Negatief zonder metabole activering.

**Gentoxiciteit - in vivo** Geen specifieke testgegevens beschikbaar.

#### Kankerverwekkendheid

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

#### Gifigheid voor de voortplanting

**Gifigheid voor de voortplanting - vruchtbaarheid** Vruchtbaarheid - NOAEC 31680 mg/m<sup>3</sup>, Inhalatie, Rat F1, F2

#### Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling

**STOT - eenmalige blootstelling** Schade aan centrale en/of perifere zenuwstelsel.

#### Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling

**STOT - herhaalde blootstelling** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Gevaar bij inademing

## Professional Carburettor Cleaner

<b>gevaar bij inademing</b>	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
<b>Inademing</b>	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
<b>Inslikken</b>	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
<b>Huidcontact</b>	Veroorzaakt huidirritatie.
<b>Oogcontact</b>	Kan licht irriterend voor de ogen zijn.
<b>Doelorganen</b>	Centraal zenuwstelsel

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

**Ecotoxiciteit** Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### 12.1. Toxiciteit

##### Ecologische informatie over de bestanddelen

#### TOLUEEN

##### Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

<b>Acute giftigheid - vis</b>	LC <sub>50</sub> , 96 uren: 5.5 mg/l, Oncorhynchus kisutch (Coho salmon)
<b>Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren</b>	EC <sub>50</sub> , 48 uren: 3.78 mg/l, Zoetwater ongewervelde dieren
<b>Acute giftigheid - waterplanten</b>	EC <sub>50</sub> , 3 uren: 134 mg/l, Chlorella vulgaris and Chlamydomonas angulosa NOEC, 72 uren: 10 mg/l, Skeletonema costatum
<b>Acute giftigheid - micro-organismen</b>	IC <sub>50</sub> , 24 uren: 84 mg/l, Nitrosomonas sp.

##### Chronisch gevaar voor het aquatisch mil

<b>Toxiciteit op korte termijn - embryonaal of larvestadium (sac-fry)</b>	NOEC, 40 dagen: 1.4 mg/l, Oncorhynchus kisutch (Coho salmon)
<b>Chronische toxiciteit - aquatische ongewervelde dieren</b>	NOEC, 7 dagen: 0.74 mg/l, Ceriodaphnia dubia

#### ACETON

##### Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

<b>Acute giftigheid - vis</b>	LC <sub>50</sub> , 96 uren: 5540 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel) LC <sub>50</sub> , 96 uren: 11000 mg/l, Zoutwatervis LC <sub>50</sub> , 96 uren: 8300 mg/l, Lepomis macrochirus (Zonnebaars)
<b>Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren</b>	EC <sub>50</sub> , 48 uren: 8800 mg/l, Zoetwater ongewervelde dieren
<b>Acute giftigheid - waterplanten</b>	EC <sub>50</sub> , 96 uren: 7200 mg/l, Algen NOEC, 96 uren: 430 mg/l, Algen
<b>Acute giftigheid - micro-organismen</b>	EC10, NOEC, 30 minuten: 1000 mg/l, Actief slib

## Professional Carburettor Cleaner

**Acute giftigheid - terrestrisch** LC<sub>50</sub>, 48 uren: 100-1000 µg/cm<sup>2</sup>, Eisenia Fetida (Regenworm)

### Chronisch gevaar voor het aquatisch mil

**Chronische toxiciteit - aquatische ongewervelde dieren** NOEC, 28 dagen: 2212 mg/l, Daphnia magna

### Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane

#### Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

**Acute giftigheid - vis** LC<sub>50</sub>, 96 uren: 18.27 mg/l, QSAR

**Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren** EC<sub>50</sub>, 48 uren: 31.9 mg/l, QSAR

**Acute giftigheid - waterplanten** EL50, 72 uren: 13.56 mg/l, QSAR

**Acute giftigheid - micro-organismen** EL50, 48 uren: 15.81 mg/l, QSAR

#### Chronisch gevaar voor het aquatisch mil

**Chronische toxiciteit - jonge vissen** NOELR, 28 dagen: 4.089 mg/l, QSAR

**Chronische toxiciteit - aquatische ongewervelde dieren** NOELR, 21 dagen: 7.138 mg/l, QSAR

### Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

#### Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

**Acute giftigheid - vis** LL<sub>50</sub>, 96 uren: 13.4 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)

**Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren** EC<sub>50</sub>, 48 uren: 3 mg/l, Daphnia magna  
NOEL, 48 uren: 2 mg/l, Daphnia magna

**Acute giftigheid - waterplanten** EL50, 72 uren: 10 mg/l, Raphidocelis subcapitata  
NOEL, 72 uren: 6.3 mg/l, Raphidocelis subcapitata

**Acute giftigheid - micro-organismen** EL50, 48 uren: 26.81 mg/l, Tetrahymena pyriformis

#### Chronisch gevaar voor het aquatisch mil

**Chronische toxiciteit - jonge vissen** NOELR, 28 dagen: 1.534 mg/l, QSAR

**Chronische toxiciteit - aquatische ongewervelde dieren** NOELR, 21 dagen: 1 mg/l,

## 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

### Ecologische informatie over de bestanddelen

#### TOLUEEN



## Professional Carburettor Cleaner

**Persistentie en afbreekbaarheid** Snel afbreekbaar

**Stabiliteit (hydrolyse)** Niet relevant.

### ACETON

**Persistentie en afbreekbaarheid** 90 +/- 2.2%; 28 dagen Snel afbreekbaar

**Stabiliteit (hydrolyse)** De stof gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

### Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane

**Persistentie en afbreekbaarheid** 98% 28 dagen Snel afbreekbaar

### Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

**Persistentie en afbreekbaarheid** 98% 28 dagen Snel afbreekbaar

### 12.3. Bioaccumulatie

#### Ecologische informatie over de bestanddelen

### TOLUEEN

**Bioaccumulatiepotentieel** BCF: ~ 90, Leuciscus idus (Goudwinde) Bioaccumulatie is onwaarschijnlijk.

**Verdelingscoëfficiënt** log Pow: 2.73

### ACETON

**Bioaccumulatiepotentieel** Bioaccumulatie is onwaarschijnlijk.

### Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

**Bioaccumulatiepotentieel** Geen informatie beschikbaar.

**Verdelingscoëfficiënt** Wetenschappelijk niet onderbouwd. UVCB

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

**Mobiliteit** Het product bevat organische oplosmiddelen die snel van alle oppervlakken verdampen.

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

**Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling** Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

#### Ecologische informatie over de bestanddelen

### TOLUEEN

**Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling** Deze stof is niet ingedeeld als PBT of zPzB overeenkomstig de huidige EU criteria.

### ACETON

## Professional Carburettor Cleaner

**Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling** Deze stof is niet ingedeeld als PBT of zPzB overeenkomstig de huidige EU criteria.

Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane

**Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling** Deze stof is niet ingedeeld als PBT of zPzB overeenkomstig de huidige EU criteria.

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

**Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling** Deze stof is niet ingedeeld als PBT of zPzB overeenkomstig de huidige EU criteria.

### 12.6. Andere schadelijke effecten

**Andere nadelige effecten** Geen bekend.

### **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

**Verwijderingsmethoden** Voer afvalstoffen af naar een vergunninghoudende stortplaats in overeenstemming met de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten. Lege containers moeten niet worden doorboord of verbrand vanwege het risico van een ontploffing. Vermijd dat gelekte stoffen of aflopend materiaal terecht komt in afvoeren, riolering of oppervlaktewater.

### **RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

#### 14.1. VN-nummer

VN nr. (ADR/RID)	1950
VN nr. (IMDG)	1950
VN nr. (ICAO)	1950
VN nr. (ADN)	1950

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

Juiste vervoersnaam (ADR/RID)	AEROSOLS
Juiste vervoersnaam (IMDG)	AEROSOLS
Juiste vervoersnaam (ICAO)	AEROSOLS
Juiste vervoersnaam (ADN)	AEROSOLS

#### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

ADR/RID klasse	2.1
ADR/RID classificatiecode	5F
ADR/RIC etiket	2.1
IMDG klasse	2.1
ICAO klasse/subklasse	2.1
ADN klasse	2.1

## Professional Carburettor Cleaner

### Transportetiket



### 14.4. Verpakkingsgroep

ADR/RID verpakkingsgroep	None
IMDG verpakkingsgroep	None
ICAO verpakkingsgroep	None
ADN verpakkingsgroep	None

### 14.5. Milieugevaren

#### Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof

Nee.

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Hulpdiensten	F-D, S-U
ADR vervoerscategorie	2
Tunnelbeperkingscode	(D)

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Vervoer in bulk  
overeenkomstig bijlage II bij  
MARPOL 73/78 en de IBC-  
code

Niet van toepassing.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

<b>EU wetgeving</b>	<p>Richtlijn van de Raad van 20 mei 1975 inzake de onderlinge aanpassing van de wetgevingen van de Lid-Staten betreffende aërosols (75/324/EEG) (zoals gewijzigd).</p> <p>Verordening (EG) nr. 1907/ 2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) (zoals gewijzigd).</p> <p>Verordening(EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling , etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (zoals gewijzigd).</p> <p>Verordening(EU) Nr. 453/2010 van de Commissie van 20 mei 2010</p> <p>Verordening(EU) Nr. 2015/830 van de Commissie van 28 mei 2015.</p>
---------------------	--

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

## RUBRIEK 16: Overige informatie

## Professional Carburettor Cleaner

<b>Afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad worden gebruikt</b>	<p>ADN: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren.</p> <p>ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.</p> <p>ATE: Acute toxiciteitsschattingen.</p> <p>BZV: Biochemische zuurstofvraag.</p> <p>CAS: Chemical Abstracts Service.</p> <p>DNEL: Afgeleide dosis zonder effect.</p> <p>EC<sub>50</sub>: De effectieve concentratie van een stof waarbij 50 % van de maximale respons optreedt.</p> <p>GHS: Wereldwijd geharmoniseerd systeem.</p> <p>IARC: Internationaal Instituut voor kankeronderzoek.</p> <p>IATA: Internationale Luchtvervoersvereniging.</p> <p>ICAO: Technische instructies voor de veiligheid van het luchtvervoer van gevaarlijke goederen.</p> <p>IMDG: Internationale vervoer van gevaarlijke stoffen over zee.</p> <p>LC50: Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt.</p> <p>LD50: Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt) (mediane letale dosis).</p> <p>LOAEC: Laagste concentratie waarbij een schadelijk effect werd vastgesteld.</p> <p>LOAEL: Laagste dosis of concentratie waarbij een schadelijk effect werd vastgesteld.</p> <p>LOEC: Laagste concentratie waarbij een effect werd vastgesteld.</p> <p>NOAEC: Concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld.</p> <p>NOAEL: Dosis of concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld.</p> <p>NOEC: Concentratie zonder waargenomen effecten.</p> <p>PBT: Persistente, Bioaccumulerende en Toxische stof.</p> <p>PNEC: Voorspelde concentratie zonder effect.</p> <p>REACH: Registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (EG) Nr 1907/2006.</p> <p>RID: Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor.</p> <p>SVHC: Zeer zorgwekkende stoffen.</p> <p>UVCB - Stoffen van onbekende of wisselende samenstelling, complexe reactieproducten en biologische stoffen.</p> <p>zPzB: Zeer Persistent en Zeer Bioaccumulerend.</p>
<b>Indelingsprocedures overeenkomstig verordening (EC) 1272/2008</b>	<p>Aerosol 1 - H222, H229: Berekeningsmethode. Skin Irrit. 2 - H315: Berekeningsmethode. Eye Irrit. 2 - H319: Berekeningsmethode. Repr. 2 - H361d: Berekeningsmethode. STOT SE 3 - H336: Berekeningsmethode. STOT RE 2 - H373: Berekeningsmethode. Aquatic Chronic 3 - H412: Berekeningsmethode.</p>
<b>Afgegeven door</b>	Regulatory Specialist
<b>Datum herziening</b>	17-2-2022
<b>Herziening</b>	6
<b>Datum van vervanging</b>	9-12-2021
<b>VIB nummer</b>	14592

## Professional Carburettor Cleaner

<b>Volledige gevarenaanduiding</b>	H220 Zeer licht ontvlambaar gas. H222 Zeer licht ontvlambare aerosol. H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp. H229 Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting. H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. H315 Veroorzaakt huidirritatie. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden. H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
------------------------------------	--

Deze informatie heeft alleen betrekking op het bedoelde specifieke materiaal en hoeft niet geldig te zijn voor gebruik van dit materiaal in combinatie met andere stoffen of in enig proces. Deze informatie is, volgens de beste kennis en vertrouwen van de producent, juist en betrouwbaar voor de opgenomen gegevens. Echter, er wordt geen garantie gegeven voor de correctheid, betrouwbaarheid of compleetheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich te overtuigen van de geschiktheid van de gegevens voor zijn/haar specifieke toepassing.