

## Veiligheidsinformatieblad

(VERORDENING (EU) Nr. 453/2010)

# W54179 - Air Intake & Carburettor Cleaner (Aerosol)

### 1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

#### 1.1 PRODUCTIDENTIFICATIE

W54179 - Air Intake & Carburettor Cleaner (Aerosol)

1.2 RELEVANT GEÏDENTIFICEERD GEBRUIK VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN ONTRADEN GEBRUIK  
Reinigings- en onderhoudsproduct.

#### 1.3 DETAILS BETREFFENDE DE VERSTREKKER VAN HET VEILIGHEIDSI NFORMATIEBLAD

FIRMA Wynn's Belgium B.V.B.A.  
ADRES Industriepark-West 46  
9100 SINT-NIKLAAS  
TEL. +32 (0)3 766.60.20  
FAX +32 (0)3 778 16 56  
WEBSITE www.wynns.eu  
E-MAIL msds@wynns.eu

#### 1.4 TELEFOONNUMMER VOOR NOODGEVALLEN

ALARMNUMMER 1 BIG: +32(0)14/58.45.45

### 2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

#### 2.1 INDELING VAN DE STOF OF HET MENGSEL

F+ - zeer licht ontvlambaar

Xn - schadelijk

R12

R20/21

R38

#### 2.2 ETIKETTERINGSELEMENTEN

Indeling en kenmerken overeenkomstig de richtlijnen 67/548/EEG, 1999/45/EG, 98/8/EG en verordening (EG) 648/2004, waar van toepassing.

#### NAAM GEVAARBEPALLENDE COMPONENTEN

NAAM CAS NR

xyleen 1330-20-7

SYMBOOL



F+ - zeer  
licht  
ontvlambaar



Xn -  
schadelijk

R-ZINNEN

R12 - Zeer licht ontvlambaar

R20/21 - Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid

R38 - Irriterend voor de huid

S-ZINNEN

S2 - Buiten bereik van kinderen bewaren

S16 - Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - niet roken

S23.8 - Damp/spuitnevel niet inademen.

S36/37 - Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding

# W54179 - Air Intake & Carburettor Cleaner (Aerosol)

S(46) - (In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen)

S51 - Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken

## EXTRA ZINNEN

Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp

Bij ontoereikende ventilatie kan zich een explosief damp-luchtmengsel vormen.

TENSIO-ACTIEVEN: >30%

aromatische koolwaterstoffen

## 3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

### 3.2 MENGSELS

#### INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN (67/548/EC)

NAAM	CAS NR	EINECS/ELINCS	MIN/MAX	SYMBOOL	R-ZINNEN
2-butoxyethanol; glycolmonobutylether; butylglycol	111-76-2	203-905-0	2,5 < C < 5 %	Xn	R20/21/22, R36/38
aceton	67-64-1	200-662-2	10 < C < 20 %	F, Xi	R11, R36, R66, R67
ethylbenzeen	100-41-4	202-849-4	10 < C < 20 %	F, Xn	R11, R20
propaan	74-98-6	200-827-9	20 < C < 25 %	F+	R12
xyleen	1330-20-7	215-535-7	25 < C < 50 %	Xn	R10, R20/21, R38

#### INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN (1272/2008/EC)

NAAM	CAS NR	CLP
2-butoxyethanol; glycolmonobutylether; butylglycol	111-76-2	Acute Tox. 4 *, H332; Acute Tox. 4 *, H312; Acute Tox. 4 *, H302; Eye Irrit. 2, H319; Skin Irrit. 2, H315
aceton	67-64-1	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336
ethylbenzeen	100-41-4	Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 4 *, H332
propaan	74-98-6	Flam. Gas 1, Press. Gas, H220, H280
xyleen	1330-20-7	Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4 *, H332; Acute Tox. 4 *, H312; Skin Irrit. 2, H315

## 4. EERSTEHULPMAATREGELEN

### 4.1 BESCHRIJVING VAN DE EERSTEHULPMAATREGELEN

#### Algemeen

Controleer de vitale functies

Indien bewusteloos: zorg voor vrije luchtwegen

Bij ademhalingsstilstand: kunstmatige ademhaling of zuurstof

Bij hartstilstand: reanimeer het slachtoffer

Bewust slachtoffer met ademhalingsmoeilijkheden: halfzittend

Bij shock: bij voorkeur: rugligging met de benen omhoog

Bij braken: voorkom verstikking/aspiratiepneumonie

Voorkom afkoeling door toedekken (niet opwarmen)

Blijf het slachtoffer observeren

Verleen psychologische bijstand

Hou het slachtoffer rustig, vermijd inspanningen

Afhankelijk van de toestand: arts/ziekenhuis

#### Inademen

Breng het slachtoffer in de frisse lucht

Bij ademhalingsproblemen: arts/medische dienst raadplegen

#### Huid

Onmiddellijk goed wassen met water en zeep

Slachtoffer naar arts brengen als irritatie aanhoudt

#### Ogen

Onmiddellijk met veel water spoelen

# W54179 - Air Intake & Carburettor Cleaner (Aerosol)

Slachtoffer naar oogarts brengen als irritatie aanhoudt

Inslikken

Niet van toepassing

## 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

### 5.1 BLUSMIDDELEN

BLUSMIDDELEN

Verneveld water

Poeder

AFFF-schuim

BLUSINSTRUCTIES

VOLLE straal water niet effectief als blusmiddel

Afgesloten verpakkingen die aan het vuur blootgesteld zijn

Alle blusmiddelen toegestaan

Bij kans op fysische explosie: koelen vanuit dekking

### 5.2 SPECIALE GEVAREN DIE DOOR DE STOF OF HET MENGSEL WORDEN VEROORZAAKT

Brandgevaar

Zeer licht ontvlambaar

Gas/damp met lucht ontvlambaar binnen de explosiegrenzen

Kan ontsteken door vonken

Bij brand/hitte: explosiegevaar groter dan brandgevaar

Explosiegevaar

Gas/damp met lucht explosief binnen de explosiegrenzen

Spuitbus kan exploderen o.i.v. warmte

## 6. MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

### 6.1 PERSOONLIJKE VOORZORGSMATREGELEN, BESCHERMDE UITRUSTING EN NOODPROCEDURES

Beschermende kleding

Handschoenen

Nauwaansluitende bril

Bij groot lek of in gesloten ruimte: persluchttoestel

Bij verhitte/verbranding: perslucht-/zuurstoftoestel

Boven de wind blijven - Gevarenzone afbakenen - Evacuatie overwegen - Lager gelegen ruimten afdichten - Deuren en ramen van omliggende gebouwen afsluiten - Motoren afzetten en niet roken - Geen open vuur en vonken - Vonkvrije/explosie veilige apparatuur/verlichting gebruiken - Bodem- en waterverontreiniging voorkomen - Binnendringen in riool verhinderen - Verontreinigde kleding reinigen

### 6.2 MILIEUVOORZORGSMATREGELEN

Gevarenzone afbakenen

Geen open vuur en vonken

### 6.3 INSLUITINGS- EN REINIGINGSMETHODEN EN -MATERIAAL

Morsvloei stof absorberen in absorptiemiddel

of afdekken met schuim

Geabsorbeerd product opscheppen in afsluitbare vaten

Na werkzaamheden kleding en materiaal reinigen

## 7. HANTERING EN OPSLAG

### 7.1 VOORZORGSMATREGELEN VOOR HET VEILIG HANTEREN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

In orde met de wettelijke normen

Werken in open lucht/onder plaatselijke afzuiging/

met ventilatie of met ademhalingsbescherming

# W54179 - Air Intake & Carburettor Cleaner (Aerosol)

Vonkvrije, explosieveilige apparatuur/verlichting gebruiken  
Verwijderd houden van open vuur/warmte  
Verwijderd houden van ontstekingsbronnen/vonken  
Normale hygiëne  
Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken  
Verontreinigde kleding reinigen

## 7.2 VOORWAARDEN VOOR EEN VEILIGE OPSLAG, MET INBEGRIIP VAN INCOMPATIBELE PRODUCTEN

Opslagplaats Brandveilig lokaal - In orde met de wettelijke normen - Beschermen tegen directe zonnestrallen - Op een droge plaats bewaren - Op een koele plaats bewaren - Op een goed geventileerde plaats bewaren

Stockeringstemperatuur < 45°C

Materiaalkeuze verpakking aërosolverpakking

Verpakking : Bijzondere eisen correct geëtiketteerd  
beantwoorden aan de wettelijke normen

## 8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

### 8.1 CONTROLEPARAMETERS

GRENSWAARDE PRODUCTNAAM	GRENSWAARDE (MG/M <sup>3</sup> )	GRENSWAARDE (PPM)	KORTETIJDSWAARDE (MG/M <sup>3</sup> )	KORTETIJDSWAARDE (PPM)
2-butoxyethanol; ethylene glycol monobutyl ether; butyl cellosolve	98	20	250	50
propane	1500	800	2000	1100
PRODUCTNAAM	VME (PPM)	VME (MG/M <sup>3</sup> )	VLE (PPM)	VLE (MG/M <sup>3</sup> )
xyleen	50	221	100	442

### 8.2 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING

Persoonlijke bescherming  
Beschermkleding  
Handschoenen  
Nauwaansluitende bril  
Bij ontoreikende ventilatie: adembescherming dragen  
Bij hoge damp-/gasconcentratie: perslucht-/zuurstofstoestel  
Materiaalkeuze beschermkledij

BIEDEN GOEDE BESCHERMING:  
nitrilrubber  
BIEDEN SLECHTE BESCHERMING:  
neopreen

## 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1 INFORMATIE OVER FYSISCHE EN CHEMISCHE BASIS EIGENSCHAPPEN

Aggregatietoestand Vloeibaar  
Aërosol

Geur kenmerkende geur

Soortelijk gewicht 856.5 kg/m<sup>3</sup> @ 20°C Kookpunt 56.5 - 173 °C

### 9.2 OVERIGE INFORMATIE

Oplosbaarheid in water gedeeltelijk oplosbaar

Overige eigenschappen Fysische en chemische eigenschappen van het actieve materiaal zonder drijfgas., De fysische en chemische gegevens in deze sectie zijn typische waarden voor dit product en zijn niet bedoeld als productspecificaties.

## 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

### 10.1 REACTIVITEIT

# W54179 - Air Intake & Carburettor Cleaner (Aerosol)

## CHEMISCHE REACTIES

Bij verbranding vorming van CO en CO<sub>2</sub>

Reageert heftig met (sterke) oxidantia: (verhoogde) kans op brand  
(sterke) zuren

## 10.2 CHEMISCHE STABILITEIT

Stabiel onder normale omstandigheden

## 10.4 TE VERMIJDEN OMSTANDIGHEDEN

### PRODUCT VERWIJDERD HOUDEN VAN:

warmtebronnen

ontstekingsbronnen

oxidatiemiddelen

(sterke) zuren

## 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### 11.1 INFORMATIE OVER TOXICOLOGISCHE EFFECTEN

#### 11.1.2 MENGSELS

#### Chronische toxiciteitswaarden

#### Toxiciteit

Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken - Irriterend voor de ogen - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid - veroorzaken

#### Toxiciteitsgevaar

Literatuur vermeldt: schadelijk - Irriterend - In hoge concentratie: bedwelmend

#### Effecten/symptomen

#### Symptomen/letsels

NA LANGDURIGE/HERHAALDE BLOOTSTELLING/CONTACT: - Hoofdpijn - Duizeligheid - Misselijkheid - Droge huid - Rode huid - Zwelling van de huid - Huiduitslag/ontsteking

#### Symptomen/letsels na contact met de huid

NA LANGDURIGE/HERHAALDE BLOOTSTELLING/CONTACT:

Ontvetting

Droge huid

#### Symptomen/letsels na inademing

Slaperigheid

Duizeligheid

Irritatie luchtwegen

Misselijkheid

Bewustzijnsstoornissen

Depressie centraal zenuwstelsel

#### Symptomen/letsels na contact met de ogen

Irritatie van het oogweefsel

#### Symptomen/letsels na opname door de mond

Kans op aspiratiepneumonie

Kans op longoedeem

## 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

### 12.2 PERSISTENTIE EN AFBREEKBAARHEID

WGK 2

#### AFBREEKBAARHEID

De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.

Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

# W54179 - Air Intake & Carburettor Cleaner (Aerosol)

## 12.4 MOBILITEIT IN DE BODEM

Geen gegevens beschikbaar

## 13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

### 13.1 AFVALVERWERKINGSMETHODEN

Instructies voor verwijdering

Afvoeren naar erkende afvalverwerker

#### AFVALSTOF CODE

<b>Verpakking</b>	
<i>Kunststof</i>	15.01.10*
<i>Metaal</i>	15.01.11*
<b>Chemische stof</b>	
<i>Olieadditieven</i>	12.01.12*
<i>Brandstofadditieven</i>	14.06.03*
<i>Waterige oplossingen</i>	20.01.29*
<i>Airco-reiniger</i>	20.01.19

## 14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

### 14.1 VN-NUMMER

UN-n° 1950

14.2 JUISTE LADINGNAAM OVEREENKOMSTIG DE MODELREGLEMENTEN VAN DE VN  
UN 1950 SPUITBUSSEN (AËROSOLEN), 2.1

### 14.3 TRANSPORTGEVARENKLASSE(N)

Wegvervoer (ADR)

ADR klasse 2

ADR classificatiecode

5F

ADR gevarensymbool



2.1 zwart -  
Brandbare  
gassen

Voorkomen bij transport (ADR-RID)

Tunnelbeperkingscode (8.6):  
(D)

Zeevervoer (IMDG)

IMDG klasse 2.1

Marine pollutant /

EMS-nummer

F-D, S-U

Luchtvervoer (IATA/ICAO)

ICAO klasse 2.1

ICAO instructie passagier  
203/Y203

ICAO instructie cargo  
203

## 15. REGELGEVING

15.1 SPECIFIEKE VEILIGHEIDS-, GEZONDHEIDS- EN MILIEUREGLEMENTEN EN -WETGEVING VOOR DE STOF OF HET MENGSEL

---

# W54179 - Air Intake & Carburettor Cleaner (Aerosol)

---

Indeling en kenmerken overeenkomstig de richtlijnen 67/548/EEG, 1999/45/EG, 98/8/EG en verordening (EG) 648/2004.

Extra Zinnen

Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp

Bij ontoereikende ventilatie kan zich een explosief damp-luchtmengsel vormen.

Tensio-actieven

Tensio-actieven: >30%

aromatische koolwaterstoffen

## 16. OVERIGE INFORMATIE

R-zinnen

R10 - Ontvlambaar

R11 - Licht ontvlambaar

R12 - Zeer licht ontvlambaar

R20 - Schadelijk bij inademing

R20/21 - Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid

R20/21/22 - Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid

R36 - Irriterend voor de ogen

R36/38 - Irriterend voor de ogen en de huid

R38 - Irriterend voor de huid

R66 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken

R67 - Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken

Gevarenaanduidingen

H220 - Zeer licht ontvlambaar gas.

H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.

H302 - Schadelijk bij inslikken.

H312 - Schadelijk bij contact met de huid.

H315 - Veroorzaakt huidirritatie.

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H332 - Schadelijk bij inademing.

H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Herziening

§§ 3,5,11,14

Bronnen van de basisinformatie: Voor de grondstoffen komen de originele gegevens van de veiligheidsfiches van de leverancier van de materialen.

Dit veiligheidsinformatieblad werd opgesteld overeenkomstig de richtlijnen 91/155/EEG, 93/112/EEG, 2001/58/EG en Reach regulation 1907/2006. Het vervolledigt de technische gebruiksaanwijzing, maar vervangt deze niet.

De op deze documenten verstrekte gegevens zijn naar ons weten juist op datum van publicatie en worden verstrekt vanuit de veronderstelling dat het product zal worden gebruikt op de wijze en voor de doeleinden zoals door fabrikant / leverancier is aangegeven. Het vermelden van deze veiligheidsinformatie, zonder dat deze als volledig mag worden beschouwd, helpt de gebruiker zijn verplichtingen met betrekking tot gevaarlijke producten na te komen. Als gebruiker bent u gehouden het product te beoordelen en veilig te gebruiken met inachtnaam van alle van toepassing zijnde wetten en regelingen. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker dat gedurende hantering, opslag en gebruik van de producten alle voorschriften betreffende de bescherming van mens en milieu worden nagekomen.