

## Varuinformationsblad

(Conform 2001.58.EG - L212/14)

# W70701 - High Performance Petrol System Treatment

### 1. NAMNET PÅ ÄMNET/ PREPARATET OCH BOLAGET/ FÖRETAGET

NAMNET PÅ ÄMNET ELLER PREPARATET

W70701 - High Performance Petrol System Treatment

ANVÄNDNING AV ÄMNET ELLER PREPARATET

Bensin tillsats

NAMNET PÅ BOLAG/ FÖRETAGET

FÖRETAGSNAMN

Wynn's Belgium B.V.B.A.

ADRESS

Industriepark-West 46  
9100 SINT-NIKLAAS

TEL

+32 (0)3 766.60.20

FAX

+32 (0)3 778 16 56

WEBBSIDA

www.wynns.eu

E-POST

msds@wynns.eu

TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER

TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER

BIG: +32(0)14/58.45.45

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

Xn -  
HälsoskadligN -  
miljöfarlig

FARLIGHET FÖR MÄNNISKA OCH MILJÖ

Brandfarligt - Irriterar huden - Giftigt för vattenlevande organismer; kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön - Farligt: kan ge lungskador vid förtäring

ANDRA FAROR

### 3. SAMMANSÄTTNING/ UPPGIFTER OM BESTÄNDSDELAR

UPPGIFTER OM BESTÄNDSDELAR

NAMN	CAS NR	EINECS/ELI NCS	MIN/MAX	ETIKETT	R-SÄTSER
1,2,4-trimethylbenzen	95-63-6	202-436-9	0.25 < C < 0.5 %	Xn,N	R10, R20, R36/37/38, R51/53
Polyalkylene aminer	Polymer	Polymer	5 < C < 10 %	XI	R38, R52/53
Polyether	173140-85-7	Polymer	1 < C < 2.5 %	XI	R38
fotogen (petroleum)	8008-20-6	232-366-4	> 75 %	Xn,N	R10, R38, R51/53, R65
naphthalene	91-20-3	202-049-5	< 0.25 %	Xn,N	R22, R40, R50/53
solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch: Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	64742-95-6	265-199-0	0.5 < C < 1 %	Xn,N	R10, R37, R51/53, R65, R66, R67
solvent-nafta (aardolie), zwaar aromatisch: Kerosine - niet gespecificeerd	64742-94-5	265-198-5	1 < C < 2.5 %	Xn,N	R51/53, R65, R66, R67
tricarbonyl(methylcyclopentadienyl)mangaan	12108-13-3	235-166-5	1 < C < 2.5 %	T+,N	R24/25, R26, R50

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

ALLMÄNNA HÄNVI SNINGAR

Kontrollera de vitala funktionerna (ABC)

Vid medvetslöshet: tillse och bibehåll fria luftvägar

Vid andningsstillestånd: ge konstgjord eller syrgas

Vid hjärtstillestånd: hjärt- lungräddning

Medveten person med mödosam andning: halvsittande

Person i chock: på rygg med benen i högläge

---

# W70701 - High Performance Petrol System Treatment

---

Vid kräkning: förhindra kvävning/aspirationspneumoni  
Förhindra avkylning genom att täcka över personen (ingen up  
Fortsätt att övervaka personen  
Ge psykologisk hjälp  
Håll personen lugn, undvik fysisk ansträngning  
Beroende på personens tillstånd: läkare/sjukhus

## INANDNING

Flytta personen till frisk luft  
Vid andningssvårigheter kontakta läkare

## HUD

tvätta genast med en stor mängd tvål och vatten  
För person med ihållande irritationen till läkare

## ÖGON

Skölj genast med mycket vatten  
För person med ihållande ögonirritation till läkare

## FÖRTÄRING

Skölj munnen med vatten  
Tillåt inte personen att kasta upp  
Vid illamående eller annan påverkan, kontakta läkare  
Förtäring av stora mängder: omedelbar transport till sjukhus

## 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### SLÄCKMEDEL OCH SLÄCKNING INSTRUKTIONER

#### SLÄCKMEDEL

Spridd vattenstråle/vattendimma  
AFFF-skum  
BC-pulver  
Koldioxid

#### SLÄCKINSTRUKTIONER

Kyl behål. med spridd vattenstr./flytta dem ifrån riskzonen  
Var uppmärksam på miljöförorenande släckvatten  
Begränsa användandet av och, om möjligt, samla upp släckvatten  
FULL vattenstråle ineffektiv som släckmedel

## BRANDRISK

Brandfarlig  
Gas/ånga är brandfarligt i luft inom brännbarhetsområdet  
Kan laddas upp statiskt: antändningsrisk  
Kan antändas av gnistor

## EXPLOSIONSRISK

Ingen direkt explosionsrisk

### SÄRSKILD SKYDDSUTRUSTNING FÖR BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### PERSONLIGT SKYDD

Handskar  
Ansiktsskydd  
Skyddsklädsel  
Vid stora läckage/i slutna utrymmen: tryckluft-/syrgasapp.  
Vid brand/hetta: tryckluft-/syrgasapparat

### ALLMÄNNA ÅTGÄRDER

---

# W70701 - High Performance Petrol System Treatment

Markera riskområdet - Stanna motorer och förbjud rökning - Inga öppna lågor eller gnistor - Gnist- och explosionssäker utrustning och belysning - Förhindra mark- och vattenförorening - Förhindra utbredning i kloakledningar - Vid brand/hetta: se till att ha vinden i ryggen - Vid brand/hetta: överväg evakuering - Vid hetta: spärra av lågt belägna områden - Vid hetta: se till att dörrar och fönster är stängda - Tvätta kontaminerade kläder

## MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Stoppa läckan, stäng av tillförseln  
Valla in flytande spill  
Samla upp/pumpa över det läckande ämnet i lämpliga behållare  
Jorda utrustning/behållare  
Använd ej tryckluft vid överpumpning

## AVFALLSHANTERING

Absorbera utspilld vätska i inert absorptionsmedel sand  
Skyffla upp absorberat ämne i tätslutande behållare  
Samla utspillt ämne/rest omsorgsfullt  
Lämna samlat spillt ämne till produc./vederbör. myndighet  
Tvätta klädsel och utrustning efter behandling  
Rengör kontaminerade ytor med ett överskott av vatten och tvål lösning

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### PRODUKTEN HANTERAS

Iaktta de lagliga kraven  
Utför arbeten med produkten utomhus/vid avluftningsanordning under ventilering eller med andningsskydd  
Normal hygien  
Tag genast av kontaminerade kläder  
Sanera de kontaminerade kläderna  
Håll förpackningen väl tillsluten  
Gnistfri och explosionssäker utrustning och belysning  
Förvara åtskild från öppen låga/hetta  
Förvara åtskild från antändningskällor/gnistor  
Vidtag åtgärder mot statisk uppladdning  
Får inte tömmas i avloppet  
Använd inte tryckluft vid överpumpning

### LAGRING

#### LAGRINGSPLATS

Lagra vid omgivande temperatur - Skydda mot direkt solljus - Brandsäker lagerlokal - Ventilation vid golvnivå - Tillse att behållare för att samla upp spill finns - Tillse att behållaren är jordad - Följ de lagliga normerna

#### LAGRINGSTEMPERATUR

<45°C

#### FÖRPACKNING

#### FÖRPACKNING : SÄRSKILDA KRAV

tillslutbar  
korrekt etiketterad (korrekt märkt)  
svarar mot de lagliga normerna

### SPECIALTILLÄMPNINGAR

## 8. ÅTGÄRDER AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

### VME/VLE

PRODUKTNAMN	VME (PPM)	VME (MG/M <sup>3</sup> )	VLE (PPM)	VLE (MG/M <sup>3</sup> )
1,2,4-trimethylbenzeen	20	100		
naphthalene	10 ppm	50 mg/m <sup>3</sup>	-	-

### MAC

# W70701 - High Performance Petrol System Treatment

PRODUKTNAMN	MAC (MG/M <sup>3</sup> )	MAC (PPM)	MAC KORTTID (MG/M <sup>3</sup> )	MAC KORTE DUUR (PPM)
naphthalene	50 mg/m <sup>3</sup>		80 mg/m <sup>3</sup>	

PRODUKTNAMN	MAK (MG/M <sup>3</sup> )	MAK (PPM)	MAK HUDRESORPTION	MACK KARCI NOGENISITET
naphthalene	-	-	H	2

PRODUKTNAMN	TRK (MG/M <sup>3</sup> )	TRK (PPM)	TRK HUI DOPNAME	TRK CARCI NOGENITEIT
naphthalene	50 mg/m <sup>3</sup>	10 ppm		

PRODUKTNAMN	TLV-TWA (MG/M <sup>3</sup> )	TLV-TWA (PPM)	TLV-STEL (MG/M <sup>3</sup> )	TLV-STEL (PPM)
Naphthalene		10 ppm		15 ppm

PERSONLIGT SKYDD

Handske  
Ansiktsskydd  
Skyddsklädsel  
Vid hög ånga-/gaskoncentration: gasmask

## MILJÖ SKYDDSUSTRUSTNING

### MATERIAALKEUZE BESCHERMKLEDIJ

GER BRA SKYDD:  
nitrilgummi  
neoprengummi (klorprengummi)  
GER DÅLIGT SKYDD:  
naturgummi  
PVC

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### ALLMÄNNA HÄNVI SNINGAR

AGGREGATIONSTILLSTÅND      Vätska  
LUKT                                      kerosine  
FÄRG                                        Gul

### ANDRA EGENSKAPER

Klar, Olöslig i vatten, Den fysiske og kjemiske data i denne delen er typiske verdier for dette produktet og er ikke ment som produktspesifikasjoner.

### FYSIKALISKA EGENSKAPER

SPECIFIK GRAVITATION              813 kg/m<sup>3</sup> @ 15°C  
REFRACTIVE INDEX @ 20°C        1.4509  
EXPLOSIONSFARA + BRANDRISK  
FLAMPUNKT                            45 °C

### EXPLOSIONSRISKEN

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### STABILITET

Stabil under normala omständigheter

### REAKTIONSRISK

Vid bränning bildning av CO och CO<sub>2</sub>

### FÖRBUD BLANDAD LAGRING

FÅR INTE UTSÄTTAS FÖR:

# W70701 - High Performance Petrol System Treatment

värmekällor  
antändningskällor  
(starka) syror  
oxidationsmedel

FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

VÄRDEN KRONISK TOXICITET

TOXICITET

Farligt: kan ge lungskador vid förtäring - Irriterande på huden - Måttligt irriterande på ögonen - Lätt irriterande på andningsvägarna

GIFTFARAN

Finns dokumenterat: skadligt - Irriterande

EFFEKTER / SYMPTOM

SYMPTONER/SKADOR EFTER HUDKONTAKT

Rödaktig hudfärg  
Torr hud  
Stickningar/irritation av huden

SYMPTONER/SKADOR EFTER INANDNING

Irritation på luftvägarna  
Kväljningar  
Yrsel  
Medvetandestörning  
Nedsättning av centrala nervsystemets funktion

SYMPTONER/SKADOR EFTER ÖGONKONTAKT

Rödhet i ögonvävnaden  
Irritation i ögonvävnaden

SYMPTONER/SKADOR EFTER FÖRTÄRING

Huvudvärk  
Buksmärtor  
Diarré  
Risk för aspirationspneumoni

## 12. EKOLOGISKA EGENSKAPER

RÖRLIGHET

EKOLOGI - ALLMÄN

Finns dokumenterat: miljöfara

EKOLOGI - VATTEN

Innehåller komponent(er) som gör grundvatten otjänligt  
Vattenförorenande (dagvatten)  
Finns dokumenterat: giftig för vattenorganismer  
Finns dokumenterat: Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

WGK

2

## 13. AVFALLSHANtering

Farligt avfall (91/689/EEG)

Bort till en auktoriserad för destruktion

neutralisering och avlägsnande av farligt avfall

Vidta lämpliga åtgärder för att förhindra spridning i miljön

.

EMBALLAGE/BEHÅLLARE

# W70701 - High Performance Petrol System Treatment

Avfallskod emballage (91/689/EEG, Kommissionens beslut 2001/118/EG, O.T. L47 av den 16/2/2001):

15 01 10\*

Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

## Avfallskod

Förpackning	
Plast	15.01.10*
Metal	15.01.11*
Produkt	
Olja tillsatser	12.01.12*
Bränsletillsatser	14.06.03*
Vattenlösningar	20.01.29*
Airconditioning renare	20.01.19

## 14. TRANSPORTINFORMATION

### VÄG (ADR)

ADR KLASS 3

ADR KLASSIFICERINGSKOD  
ADR SYMBOLER

F1



3 - lättantändlig vätska

ADR-FÖRPACKNINGSGRUPP III

RISKKOD 30

TILLSTÅND VID TRANSPORT (ADR-RID) Tunnel begränsningar kod (8,6): (D / E)

### SJÖFART (IMDG)

IMDG KLASS 3

MARINE POLLUTANT P

EMS-NUMMER F-E, S-E

IMDG PAKNINGSGRUPP III

### LUFTTRANSPORT (IATA/ICAO)

ICAO KLASS 3

ICAO INSTRUKTION PASSENGER  
309/Y309

ICAO PAKNINGSGRUPP III

ICAO INSTRUKTION CARGO 310

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Klassificering och märkning enligt direktiven 67/548/EEG, 1999/45/EG, 98/8/EG och förordning (EG) 648/2004.

### NAMN FARLIGA INGREDIENSER

NAAM CAS NR  
fotogen (petroleum) 8008-20-6

### ETIKETT



Xn - Hälsoskadlig N - miljöfarlig

### R-SATSER

R10 - Brandfarligt

R38 - Irriterar huden

---

# W70701 - High Performance Petrol System Treatment

---

## S-SATSER

R51/53 - Giftigt för vattenlevande organismer; kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

R65 - Farligt: kan ge lungskador vid förtäring

S(02) - (Förvaras oåtkomligt för barn)

S(29) - (Töm ej i avloppet)

S37 - Använd lämpliga skyddshandskar

S61 - Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/varuinformationsblad.

S(62) - (Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten)

## 16. ANNAN INFORMATION

## R-SATSER

R10 - Brandfarligt

R20 - Farligt vid inandning

R22 - Farligt vid förtäring

R24/25 - Giftigt vid hudkontakt och förtäring

R26 - Mycket giftigt vid inandning

R36/37/38 - Irriterar ögonen, andningsorganen och huden

R37 - Irriterar andningsorganen.

R38 - Irriterar huden

R40 - Möjlig risk för bestående hälsoskador

R50 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer

R50/53 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

R51/53 - Giftigt för vattenlevande organismer; kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

R52/53 - Skadligt för vattenlevande organismer; kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

R65 - Farligt: kan ge lungskador vid förtäring

R66 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

R67 - Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad

## REVIDERING

§3,5,6,7,9,11

Källor till viktiga data som använts: råvaruleverantörer "datatablad användes som viktiga källor till data i förberedandet av detta säkerhetsdatatablad.

Detta säkerhetsdatatablad har gjorts i enlighet med direktiv 91/155/EEG, 93/112/EEG, 2001/58/EG och Reach-förordningen 1907/2006.

Det kompletterar de tekniska anvisningarna för användning men ersätter dem inte.

De uppgifter som nämns på dessa handlingar så vitt vi vet korrekt vid publiceringstillfället och finns på antagandet att produkten kommer att användas som anges av tillverkaren / leverantören. Uppgiften om dessa säkerhetsdata, utan att betraktas som kompletta, hjälper användaren att uppfylla sina skyldigheter i fråga om farliga ämnen. Användaren är skyldig att utvärdera produkten och använda den på ett säkert sätt i enlighet med effektiva lagar och bestämmelser. Användaren måste se till att alla förordningar för att människor och miljö under hantering, lagring och användning av produkterna iakttas.

---