

# Varuinformationsblad

(Conform 2001.58.EG - L212/14)

## W70770 - Power Boost Petrol

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

NAMNET PÅ ÄMNET ELLER PREPARATET

W70770 - Power Boost Petrol

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 BESTÅNDSDELAR

UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

NAMN	CAS NR	EI NECS/ELI NCS	MIN/MAX	ETIKETT	R-SATSER
1,2,4-trimetylbenzen	95-63-6	202-436-9	0.25 < C < 0.5 %	Xn,N	R10, R20, R36/37/38, R51/53
Alkaryl Polyether		Polymer	< 2.5 %		R52/53
N-Paraffins C5-C20	64771-72-8	265-233-4	1 < C < 2.5 %	Xn	R65
Polyalkylene amine		Polymer	2.5 < C < 5 %	Xi	R38, R52/53
fotogen (petroleum)	8008-20-6	232-366-4	> 75 %	Xn,N	R10, R38, R51/53, R65
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	2.5 < C < 5 %	Xn,N	R51/53, R65, R66, R67
tricarbonyl(methylcyclopentadieny)mangaan	12108-13-3	235-166-5	1 < C < 2 %	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

Vid kräkning: förhindra kvävning/aspirationspneumoni

---

# W70770 - Power Boost Petrol

---

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. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

---

### 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 släckvattnet  
Begränsa användandet av och, om möjligt, samla upp släckvatten  
FULL vattenstråle ineffektiv som släckmedel

### BRANDRISK

#### DIREKT BRANDRISK

Brandfarlig  
Gas/ånga är brandfarligt i luft inom brännbarhetsområdet

#### INDIREKT BRANDRISK

Kan laddas upp statistiskt: antändningsrisk  
Kan antändas av gnistor

### EXPLOSIONSRISK

Gas/ånga kan tillsam. med luft explodera inom brännbarhetsgr  
Kan antändas av gnistor

### 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

# W70770 - Power Boost Petrol

## ALLMÄNNA ÅTGÄRDER

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

Använd ej tryckluft vid överpumpning  
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 ventilerings 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  
Placera bräckliga förpackningar i en stabil behållare

### 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-trimetylbenzen	20	100		

# W70770 - Power Boost Petrol

## PERSONLIGT SKYDD

Handskar  
Ansiktsskydd  
Skyddsklädsel  
Vid hög ånga-/gaskoncentration: gasmask

## MILJÖ SKYDDSU TRUSTNING

### MATERI AALKEUZE BESCHERMKLEDIJ

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

## 9. FYSI KALISKA OCH KEMI SKA EGENSKAPER

### ALLMÄNNA HÄNVI SNINGAR

AGGREGATIONSTILLSTÄND      Vätska  
LUKT                                      kerosine  
FÄRG                                        Gul

### ANDRA EGENSKAPER

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

### FYSI KALISKA EGENSKAPER

SMÄLTPUNKT	<-20	KOKPUNKT	130-300°C
SPECIFIK GRAVITATION	821 kg/m <sup>3</sup> @ 15°C		
REFRACTIVE INDEX @ 20°C	1.456		
EXPLOSIONSFARA + BRANDRISK			
FLAMPUNKT	40 °C		
SJÄLVANTÄNDNINGSTEMPERATUR	>220°C		

### EXPLOSIONSRISKEN

EXPLOSIONSGRÄNSER (VOL%)      0.7 - 7%

## 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:  
värmekällor  
antändningskällor  
(starka) syror  
oxidationsmedel

### FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### VÄRDEN KRONISK TOXICITET

### TOXICITET

AKUT TOXICITETSRIK - Farligt: kan ge lungskador vid förtäring - Irriterande på huden - Måttligt irriterande på ögonen - Lätt irriterande på andningsvägarna  
- KRONISK TOXICITET - Finns inte upptagen som carcinogen (IARC, EG, TLV, MAK) - Finns inte upptagen som mutagen (EG, MAK) - Ingen klassifikation som reproduktionsgiftig (EG)

### GIFTFARAN

---

# W70770 - Power Boost Petrol

---

DIREKT TOXICITETSRIK - 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.EKOLOGISK 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

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

# W70770 - Power Boost Petrol

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

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

R65 - Farligt: kan ge lungskador vid förtäring

### S-SATSER

S(02) - (Förvaras oåtkomligt för barn)

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)

---

# W70770 - Power Boost Petrol

---

## 16. ANNAN INFORMATION

### R-SATSER

- R10 - Brandfarligt
- R20 - Farligt vid inandning
- 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
- R50 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer
- 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

§§ 3,14

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

Detta säkerhetsdatablad 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.

---