

Varuinformationsblad

(Conform 1907/2006 - An. II)

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

112 - Giftinformationscentralen - www.giftinformation.se

2. FARLIGA EGENSKAPER



Xn -

Hälsoskadlig



N -

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/ELINCS	MIN/MAX	ETIKETT	R-SATSER
1,2,4-trimetylbenzene	95-63-6	202-436-9	0,25 < C < 0,5 %	Xn,N	R10, R20, R36/37/38, R51/53
Polyalkylene amine	Polymer	Polymer	5 < C < 10 %	XI	R38, R52/53
Polyether	173140-85-7	Polymer	1 < C < 2,5 %	XI	R38
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.: Kerosine - unspecified	64742-94-5	265-198-5	1 < C < 2,5 %	Xn,N	R51/53, R65, R66, R67
Solvent naphtha (petroleum), light arom.: Low boiling point naphtha - unspecified	64742-95-6	265-199-0	0,5 < C < 1 %	Xn,N	R10, R37, R51/53, R65, R66, R67
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
tricarbonyl(methylcyclopentadienyl)manganese	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

Vid kräkning: förhindra kvävning/aspirationspneumoni

W70701 - High Performance Petrol System Treatment

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. BRANDBEKÄMPNINGSGÅRDER

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

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

MAC

W70701 - High Performance Petrol System Treatment

PRODUKTNAMN	MAC (MG/M ³)	MAC (PPM)	MAC KORTTID (MG/M ³)	MAC KORTTID (PPM)
naphthalene	50 mg/m ³		80 mg/m ³	
MAK				
PRODUKTNAMN	MAK (MG/M ³)	MAK (PPM)	MAK HUDRESORPTION	MACK KARCI NOGENI SITET
naphthalene	-	-	H	2
OEL/TRK				
PRODUKTNAMN	TRK (MG/M ³)	TRK (PPM)	TRK HUDRESORPTION	TRK KARCI NOGENI SITET
naphthalene	50 mg/m ³	10 ppm		
TLV				
PRODUKTNAMN	TLV-TWA (MG/M ³)	TLV-TWA (PPM)	TLV-STEL (MG/M ³)	TLV-STEL (PPM)
Naphthalene		10 ppm		15 ppm

PERSONLIGT SKYDD

Handskar
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/m³ @ 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 CO₂

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

UN-nummer 1993
UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Kerosine), 3 (N), III

VÄG (ADR)

ADR KLASS 3

ADR KLASSIFICERINGSKOD
ADR SYMBOLER

F1



3 - lättantändlig vätska



N - Miljöfarliga ämnen

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

IMDG PAKNINGSGRUPP

F-E, S-E

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

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

W70701 - High Performance Petrol System Treatment

ETIKETT



Xn -
Hälsoskadlig

N -
miljöfarlig

R-SATSER

R10 - Brandfarligt

R38 - Irriterar huden

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

S-SATSER

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 "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.