

## Varuinformationsblad

(Conform 1907/2006 - An. II)

# W77441 - Engine Oil Stop Leak

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

#### NAMNET PÅ ÄMNET ELLER PREPARATET

W77441 - Engine Oil Stop Leak

#### ANVÄNDNING AV ÄMNET ELLER PREPARATET

Stoppar läckor i olje-system utan demontering

#### 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](http://www.giftinformation.se)

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### ANDRA FAROR

### 3. SAMMANSÄTTNING/ UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

#### UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

NAMN	CAS NR	EINECS/ELINCS	MIN/MAX	ETIKETT	R-SATSER
Dilisononyftalat (DINP)	68515-48-0	271-090-9	<= 5 %		
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic: Baseoil - unspecified	64742-52-5	265-155-0	> 90 %		

### 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

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

#### HUD

Ta av kläderna före sköljning

tvätta genast med en stor mängd tvål och vatten

#### ÖGON

---

# W77441 - Engine Oil Stop Leak

---

Skölj genast med mycket vatten under 15 minuter  
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

## 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### SLÄCKMEDEL OCH SLÄCKNING INSTRUKTIONER

SLÄCKMEDEL  
Polyvalent skum  
BC-pulver  
SLÄCKINSTRUKTIONER  
Kyl behål. med spridd vattenstr./flytta dem ifrån riskzonen  
FULL vattenstråle ineffektiv som släckmedel

### BRANDRISK

DIREKT BRANDRISK  
Brännbart  
INDIREKT BRANDRISK  
Upphettning ökar brandrisken

### EXPLOSIONSRISK

Uppgift saknas

### SÄRSKILD SKYDDSUTRUSTNING FÖR BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSÄKTLIGA UTSLÄPP

### PERSONLIGT SKYDD

Handskar  
Skyddsglasögon  
Ansiktsskydd  
Skyddsklädsel  
Vid brand/hetta: tryckluft-/syrgasapparat

### ALLMÄNNA ÅTGÄRDER

Markera riskområdet - Inga öppna lågor - Tvätta kontaminerade kläder - Vid brand/hetta: se till att ha vinden i ryggen - Förhindra mark- och vattenförorening - Förhindra utbredning i kloakledningar

### MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Valla in flytande spill  
Samla upp/pumpa över det läckande ämnet i lämpliga behållare  
Stoppa läckan, stäng av tillförseln

### AVFALLSHANTERING

Varning! Produkten kan orsaka hala golv  
Absorbera utspilld vätska i ickebrännbart material t.ex.: sand, jord, vermikulit  
Skyffla upp absorberat ämne i tätslutande behållare  
Rengör kontaminerade ytor med ett överskott av vatten och tvål lösning  
Tvätta klädsel och utrustning efter behandling

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### PRODUKTEN HANTERAS

Iaktta de lagliga kraven  
Normal hygien  
Sanera de kontaminerade kläderna  
Förvara åtskild från öppen låga/hetta

### LAGRING

# W77441 - Engine Oil Stop Leak

LAGRINGSPLATS Följ de lagliga normerna - Skydda mot direkt solljus  
FÖRPACKNING  
FÖRPACKNING : SÄRSKILDA KRAV tillslutbar  
korrekt etiketterad (korrekt märkt)  
svarar mot de lagliga normerna

SPECIALTILLÄMPNINGAR

## 8. ÅTGÄRDER AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

PERSONLIGT SKYDD Handskar  
säkerhetsglasögon eller ansiktsskärm  
Skyddsklädsel  
Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation

MILJÖ SKYDDSUSTRUSTNING

MATERIÄLKEUZE BESCHERMKLEIDUNG  
nitrilgummi  
neoprengummi (klorprengummi)

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

ALLMÄNNA HÄNVIKNINGAR

AGGREGATIONSTILLSTÄND Vätska  
LUKT oljeliknande lukt  
FÄRG Gul  
ANDRA EGENSKAPER Klar, Viskös, Olöslig i vatten

FYSIKALISKA EGENSKAPER

SPECIFIK GRAVITATION	906.1 kg/m <sup>3</sup> @ 15°C	FRYSPUNKT	<-42°C
VISKOSITET	20.6 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C // 3.66 mm <sup>2</sup> /s @ 100°C		
KLASSIFICERING	DMSO (IP346) <3%		
REFRACTIVE INDEX @ 20°C	1.4934		
EXPLOSIONSFARA + BRANDRISK			
FLAMPUNKT	>150°C		
SJÄLVANTÄNDNINGSTEMPERATUR	>300°C		

EXPLOSIONSRISKEN

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

STABILITET

Stabil under normala omständigheter

REAKTIONSRISK

Den brinnande: utsläpp av t.ex. kolmonoxid - koldioxid

FÖRBUD BLANDAD LAGRNING

FÅR INTE UTSÄTTAS FÖR:  
värmekällor  
oxidationsmedel

FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

VÄRDEN KRONISK TOXICITET

VÄRDEN AKUT TOXICITET

LD50 ORAL RÅTTA >2000 mg/kg

TOXICITET

# W77441 - Engine Oil Stop Leak

AKUT TOXICITETSRIK - Finns dokumenterat: inte särskilt skadlig vid förtäring - Lätt irriterande på huden - Lätt irriterande på ögonen

## GIFTFARAN

Lätt irriterande

## EFFEKTER / SYMPTOM

### SYMPTONER/SKADOR

EFTER LÅNGVARIG/UPPREPAD EXPONERING/KONTAKT: - Hudutslag/inflammation

### SYMPTONER/SKADOR EFTER HUDKONTAKT

Svagt irritation

EFTER LÅNGVARIG/UPPREPAD EXPONERING/KONTAKT:

Rödaktig hudfärg

Stickningar/irritation av huden

### SYMPTONER/SKADOR EFTER INANDNING

Vid uppvärmning:

Irritation av nässlemhinnor

Irritation på luftvägarna

### SYMPTONER/SKADOR EFTER ÖGONKONTAKT

Irritation i ögonvävnaden

### SYMPTONER/SKADOR EFTER FÖRTÄRING

Buksmärtor

Diarré

Kväljningar

Kräkningar

## 12.EKOLOGISK EGENSKAPER

### RÖRLIGHET

#### EKOLOGI - ALLMÄN

Innehåller miljöfarliga komponenter

#### EKOLOGI - VATTEN

Innehåller bioackumulerande komponent (er)

Innehåller icke lätt nedbrytbara komponent (er)

### PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

#### WGK

1

## 13.AVFALLSHANTERING

Ta bort till en godkänd avfallsanläggning

### 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

---

# W77441 - Engine Oil Stop Leak

---

## 14. TRANSPORTINFORMATION

UNO-UNO NR -

VÄG (ADR)

SJÖFART (IMDG)

LUFTTRANSPORT (IATA/ICAO)

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

NOTA The product does not need to be labelled in accordance with EEC directives on classification, packaging and labelling of dangerous substances

## 16. ANNAN INFORMATION

REVIDERING §§ 3,5,9,11,12

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.

---