

Varuinformationsblad

(Conform 2001.58.EG - L212/14)

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

TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER

BIG: +32(0)14/58.45.45

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 %		
destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware naftteenhoudende; Basisolie - niet gespecificeerd	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

W77441 - Engine Oil Stop Leak

ÖGON

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 OAVSIKTLIGA 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

W77441 - Engine Oil Stop Leak

LAGRING

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 andningskydd vid otillräcklig ventilation

MILJÖ SKYDDSUSTRUSTNING

MATERIAALKEUZE BESCHERMKLEDIJ

nitrilgummi

neoprengummi (klorprengummi)

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

ALLMÄNNA HÄNVI SNINGAR

AGGREGATIONSTILLSTÄND

Vätska

LUKT

oljeliknande lukt

FÄRG

Gul

ANDRA EGENSKAPER

Klar, Viskös, Olöslig i vatten

FYSIKALISKA EGENSKAPER

SPECIFIK GRAVITATION

906.1 kg/m³ @ 15°C

FRYSPUNKT

<-42°C

VISKOSITET

20.6 mm²/s @ 40°C // 3.66 mm²/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 LAGRING

FÅR INTE UTSÄTTAS FÖR:

värmeällor

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

