

Varuinformationsblad

(Conform 1907/2006 - An. II)

W77101 - High Performance Engine Treatment

1. NAMNET PÅ ÄMNET/ PREPARATET OCH BOLAGET/ FÖRETAGET

NAMNET PÅ ÄMNET ELLER PREPARATET

W77101 - High Performance Engine Treatment

ANVÄNDNING AV ÄMNET ELLER PREPARATET

Syntetiska smörjmedel

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

FARLIGHET FÖR MÄNNISKA OCH MILJÖ

Skadligt för vattenlevande organismer; kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

ANDRA FAROR

3. SAMMANSÄTTNING/ UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

NAMN	CAS NR	EINECS/ELINCS	MIN/MAX	ETIKETT	R-SATSER
Olefinesulfide	Confidential	Confidential	1 < C < 2,5 %		R53
Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts	68649-42-3	272-028-3	2,5 < C < 5 %	XI,N	R38, R41, R51/53
strongly refined paraffinic base oil			25 < C < 50 %		

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

W77101 - High Performance Engine Treatment

Ta av kläderna före sköljning
tvätta genast med en stor mängd tvål och vatten

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. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

SLÄCKMEDEL OCH SLÄCKNING INSTRUKTIONER

SLÄCKMEDEL

Polyvalent skum

BC-pulver

Koldioxid

SLÄCKINSTRUKTIONER

Använd släckmedel lämpligt för omgivande material.

Kyl behål. med spridd vattenstr./flytta dem ifrån riskzonen

FULL vattenstråle ineffektiv som släckmedel

BRANDRISK

Brännbart

Upphettning ökar brandrisken

EXPLOSIONSRISK

Ingen direkt explosionsrisk

SÄRSKILD SKYDDSUTRUSTNING FÖR BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

PERSONLIGT SKYDD

Handskar

Skyddsglasögon

Vid brand/hetta: tryckluft-/syrgasapparat

Skyddskläder

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 kloakledning

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 kläder och utrustning efter behandling

7. HANTERING OCH LAGRING

PRODUKTEN HANTERAS

Iaktta de lagliga kraven

Normal hygien

Sanera de kontaminerade kläderna

W77101 - High Performance Engine Treatment

Förvara åtskild från öppen låga/hetta

LAGRING

LAGRINGSPLATS

Följ de lagliga normerna - Skydda mot direkt solljus

LAGRINGSTEMPERATUR

<45°C

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 SKYDDSUTRUSTNING

MATERIÅLKEUZE BESCHERMKLEDIJ

nitrilgummi

neoprengummi (klorprengummi)

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

ALLMÄNNA HÄNVI SNINGAR

AGGREGATIONSTILLSTÅND

Vätska

LUKT

oljeliknande lukt

FÄRG

Bärnsten

UPPLÖSBARHET I VATTEN

0%

ANDRA EGENSKAPER

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

FYSIKALISKA EGENSKAPER

SPECIFIK GRAVITATION

869 kg/m³ @ 15°C

VISKOSITET

909.2 mm²/s @ 40°C // 101.5 mm²/s @ 100°C // VI: 208

KLASSIFICERING

DMSO (IP346) <3%

REFRACTIVE INDEX @ 20°C

1.4747

EXPLOSIONSFARA + BRANDRISK

FLAMPUNKT

>190°C

BRANDRISK:

Brännbart

EXPLOSIONSRISKEN

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

STABILITET

Stabil under normala omstændigheder

REAKTIONSRI SK

Den brinnende: utslæpp av t.ex. kolmonoxid - koldioxid

FÖRBUD BLANDAD LAGRING

FÅR INTE UTSÄTTAS FÖR:

värmekällor

oxidationsmedel

FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

VÄRDEN KRONISK TOXICITET

W77101 - High Performance Engine Treatment

TOXICITET

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

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 icke lätt nedbrytbara komponent (er)

PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

WGK

2

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

W77101 - High Performance Engine Treatment

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.

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

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

16. ANNAN INFORMATION

R-SATSER R38 - Irriterar huden
R41 - Risk för allvarliga ögonskador.
R51/53 - Giftigt för vattenlevande organismer; kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R53 - Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

REVIDERING §3

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.
