

## Varuinformationsblad

(Conform 2001.58.EG - L212/14)

# W64544 - Automatic Transmission Treatment

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

#### NAMNET PÅ ÄMNET ELLER PREPARATET

W64544 - Automatic Transmission Treatment

#### ANVÄNDNING AV ÄMNET ELLER PREPARATET

Olja 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

#### FARLIGHET FÖR MÄNNISKA OCH MILJÖ

Skadligt för vattenlevande organismer; kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

#### ANDRA FAROR

### 3. SAMMANSÄTTNING/ UPPGIFTER OM BESTÄNDSDELAR

#### UPPGIFTER OM BESTÄNDSDELAR

NAMN	CAS NR	EINECS/ELI NCS	MIN/MAX	ETIKETT	R-SATSER
2-propanol, 1-(tert-dodecylthio)-; dodecyl hydroxypropyl sulfide	67124-09-8	266-582-5	1 < C < 2.5 %	N	R51/53
Dilisononyftalat (DINP)	68515-48-0	271-090-9	5 < C < 10 %		
Polymethacrylaat	Polymer	Polymer	2.5 < C < 5 %		R53
dodecylmethacrylaat	142-90-5	205-570-6	0.1 < C < 0.25 %	XI,N	R36/37/38, R50/53
ethanol, 2,2'-iminobis-, N-talg-alkyl derivaten	61791-44-4	263-177-5	0.25 < C < 0.5 %	C,N	R22, R34, R43, R50
solvent-nafta (aardolie), middenfractie allfatisch; Gedestilleerde kerosine sterk geraffineerde paraffinische basisolie	64742-88-7	265-191-7	0.1 < C < 0.25 % >= 75 %	Xn,N	R10, R38, R51/53, R65

### 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

# W64544 - Automatic Transmission Treatment

## INANDNING

Flytta personen till frisk luft

## HUD

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

#### SLÄCKINSTRUKTIONER

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  
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

# W64544 - Automatic Transmission Treatment

Normal hygien  
Sanera de kontamnerade kläderna  
Förvara åtskild från öppen låga/hetta

## 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 SKYDDSUTRUSTNING

#### MATERI AALKEUZE BESCHERMKLEDIJ

nitrilgummi  
neoprengummi (klorprengummi)

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### ALLMÄNNA HÄNVI SNINGAR

#### AGGREGATIONSTILLSTÅND

Vätska

#### LUKT

oljeliknande lukt

#### FÄRG

Bärnsten

#### 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	881 kg/m <sup>3</sup> @ 15°C	KOKPUNKT	>220°C
ÅNGTRYCK	<5 hPa @ 20°C		
VISKOSITET	66.08 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C // 12.58 mm <sup>2</sup> /s @ 100°C		
KLASSIFICERING	DMSO (IP346) <3%		
REFRACTIVE INDEX @ 20°C	1.4764		
EXPLOSIONSFARA + BRANDRISK			
FLAMPUNKT	>150 °C	BRANDRISK:	Brännbart
SJÄLVANTÄNDNINGSTEMPERATUR	>250 °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:  
värmekällor  
oxidationsmedel

### FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

# W64544 - Automatic Transmission Treatment

## VÄRDEN KRONISK TOXICITET

### 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

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. EKOLOGISKA 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

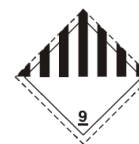
# W64544 - Automatic Transmission Treatment

## 14. TRANSPORTINFORMATION

UN-nummer 3082  
UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (dodecyl hydroxypropyl sulfide), 9, III

### VÄG (ADR)

ADR KLASS 9 ADR KLASSIFICERINGSKOD M6  
ADR SYMBOLER



9 - Olika riskera  
damm och sak

ADR-FÖRPACKNINGSGRUPP III

RISKKOD 90

TILLSTÅND VID TRANSPORT (ADR-RID) Tunnel begränsning kod (8,6): (E)

### SJÖFART (IMDG)

IMDG KLASS 9

EMS-NUMMER F-A, S-F

MARINE POLLUTANT P

IMDG PAKNINGSGRUPP III

### LUFTRANSPORT (IATA/ICAO)

ICAO KLASS 9

ICAO PAKNINGSGRUPP III

ICAO INSTRUKTION PASSENGER  
914/Y914

ICAO INSTRUKTION CARGO 914

## 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.

YTTERLIGARE RISKFRASER 99.8 - Innehåller calciumsulfonylat, ethanol, 2,2'-iminobis-, N-talg-alkyl derivaten. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

## 16. ANNAN INFORMATION

R-SATSER R10 - Brandfarligt  
R22 - Farligt vid förtäring  
R34 - Frätande  
R36/37/38 - Irriterar ögonen, andningsorganen och huden  
R38 - Irriterar huden  
R43 - Kan ge allergi vid hudkontakt  
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  
R53 - Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.  
R65 - Farligt: kan ge lungskador vid förtäring

REVIDERING §§ 3,14

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

---

# W64544 - Automatic Transmission Treatment

---

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.

---