

Varuinformationsblad

(Conform 2001.58.EG - L212/14)

W59405 - H. P. L. S. Transmission Treatment (+ stop leak)

1. NAMNET PÅ ÄMNET/ PREPARATET OCH BOLAGET/ FÖRETAGET

NAMNET PÅ ÄMNET ELLER PREPARATET

W59405 - H. P. L. S. Transmission Treatment (+ stop leak)

ANVÄNDNING AV ÄMNET ELLER PREPARATET

Tillsats för hydraulolja.

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 BESTÄNDSDELAR

UPPGIFTER OM BESTÄNDSDELAR

NAMN	CAS NR	EINECS/ELINCS	MIN/MAX	ETIKETT	R-SATSER
Olefinesulfide	Confidential	Confidential	5 <= C < 10 %		R53

sterk geraffineerde paraffinische basisolie

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

Ta av kläderna före sköljning

W59405 - H. P. L. S. Transmission Treatment (+ stop leak)

ÖGON	tvätta genast med en stor mängd tvål och vatten
	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

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

Normal hygien

W59405 - H. P. L. S. Transmission Treatment (+ stop leak)

Sanera de kontaminerade 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

MATERIAALKEUZE BESCHERMKLEDIJ

nitrilgummi
neoprengummi (klorprengummi)

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

ALLMÄNNA HÄNVI SNINGAR

AGGREGATIONSTILLSTÅND

Vätska

LUKT

karaktäristisk lukt

FÄRG

Bärnsten

UPPLÖSBARHET I VATTEN

0%

ANDRA EGENSKAPER

Klar, Viskös

FYSIKALISKA EGENSKAPER

SPECIFIK GRAVITATION

918.8 kg/m³ @ 15°C

KOKPUNKT

>190°C

VIKOSITET

580.86 mm²/s @ 40°C // 74.0 mm²/s @ 100°C

KLASSIFICERING

DMSO (IP346) <3%

DENSITET VID 20°C

0,915 kg/L

REFRACTIVE INDEX @ 20°C

1.4830

EXPLOSIONSFARA + BRANDRISK

FLAMPUNKT

>150°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

W59405 - H. P. L. S. Transmission Treatment (+ stop leak)

VÄRDEN KRONISK TOXICITET

TOXICITET

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

GIFTFARAN

DIREKT TOXICITETSRIK - 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 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

W59405 - H. P. L. S. Transmission Treatment (+ stop leak)

14. TRANSPORTINFORMATION

UNO-UNO NR Niet van toepassing

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.

16. ANNAN INFORMATION

R-SATSER R53 - Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

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.
