

Varuinformationsblad

(Conform 1907/2006 - An. II)

W76844 - Hydraulic Valve Lifter Concentrate

1. NAMNET PÅ ÄMNET/ PREPARATET OCH BOLAGET/ FÖRETAGET

NAMNET PÅ ÄMNET ELLER PREPARATET

W76844 - Hydraulic Valve Lifter Concentrate

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

112 - Giftinformationscentralen - 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
2-(2-butoxyethoxy)ethanol: diethylene glycol monobutyl ether	112-34-5	203-961-6	1 <= C < 2,5 %	XI	R36
4-methyl-2-pentanol	108-11-2	203-551-7	1 <= C < 2,5 %	XI	R10, R37
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic: Baseoil - unspecified	64742-52-5	265-155-0	> 75 %		
Phosphorodithiolic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts	68649-42-3	272-028-3	1 <= C < 2,5 %	XI,N	R38, R41, R51/R53
cyclohexanon	108-94-1	203-631-1	1 <= C < 2,5 %	Xn	R10, R20

4. FÖRSTA HJÄLPEN

ALLMÄNNA HÄNVININGAR

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

W76844 - Hydraulic Valve Lifter Concentrate

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

Koldioxid

SLÄCKINSTRUKTIONER

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

FULL vattenstråle ineffektiv som släckmedel

BRANDRISK

Brännbart
Upphettning ökar brandrisken

EXPLOSIONSRISK

ingen 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
Sanera de kontaminerade kläderna
Förvara åtskild från öppen låga/hetta

LAGRING

W76844 - Hydraulic Valve Lifter Concentrate

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 EXPONERINGS- / PERSONLIGT SKYDD

VME/VLE

PRODUKTNAMN	VME (PPM)	VME (MG/M ³)	VLE (PPM)	VLE (MG/M ³)
4-Methyl-2-pentanol	25 ppm	100 mg/m ³	-	-

MAC

PRODUKTNAMN	MAC (MG/M ³)	MAC (PPM)	MAC KORTTID (MG/M ³)	MAC KORTTID (PPM)
4-Methyl-2-pentanol	100 mg/m ³			

MAK

PRODUKTNAMN	MAK (MG/M ³)	MAK (PPM)	MAK HUDRESORPTION	MACK KARCINOGENISITET
4-Methylpentan-2-ol	85 mg/m ³	20 ppm		

TLV

PRODUKTNAMN	TLV-TWA (MG/M ³)	TLV-TWA (PPM)	TLV-STEL (MG/M ³)	TLV-STEL (PPM)
Methyl isobutyl carbinol		25 ppm		40 ppm

PERSONLIGT SKYDD

Handskar
sikkerhetsglasögon eller ansiktsskärm
Skyddsklädsel

MILJÖ SKYDDSTRUSTNING

MATERIAALKEUZE BESCHERMKLEDIJ

nitrilgummi
neoprengummi (klorprengummi)

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

ALLMÄNNA HÄNVI SNINGAR

AGGREGATIONSTILLSTÄND Vätska
LUKT oljeliknande lukt
FÄRG Brun

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	905 kg/m ³ @ 20°C	KOKPUNKT	>220°C
VISKOSITET	18.88 mm ² /s @ 40°C		
KLASSIFICERING	DMSO (IP346) <3%		
REFRACTIVE INDEX @ 20°C	1.491		

EXPLOSIONSFARA + BRANDRISK

FLAMPUNKT	63°C	BRANDRISK:	Brännbart
SJÄLVANTÄNDNINGSTEMPERATUR	>250°C		

EXPLOSIONSRISKEN

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

STABILITET

Stabil under normala omständigheter

W76844 - Hydraulic Valve Lifter Concentrate

REAKTIONSRISK

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

FÖRBUD BLANDAD LAGRING

FÅR INTE UTSÄTTAS FÖR:

värmekällor

oxidationsmedel

FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

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

W76844 - Hydraulic Valve Lifter Concentrate

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

14. TRANSPORTINFORMATION

UNO-UNO NR

VÄG (ADR)

SJÖFART (IMDG)

LUFTRANSPORT (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

R-SATSER	R10 - Brandfarligt R20 - Farligt vid inandning R36 - Irriterar ögonen R37 - Irriterar andningsorganen. R38 - Irriterar huden R41 - Risk för allvarliga ögonskador. R51/53 - Giftigt för vattenlevande organismer; kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
REVIDERING	§§ 7,8,9,11,12

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.