

Varuinformationsblad

(Conform 1907/2006 - An. II)

W22911 - Supremium Diesel

1. NAMNET PÅ ÄMNET/ PREPARATET OCH BOLAGET/ FÖRETAGET

NAMNET PÅ ÄMNET ELLER PREPARATET

W22911 - Supremium Diesel

ANVÄNDNING AV ÄMNET ELLER PREPARATET

Diesel 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

Xn -
Hälsoskadlig

FARLIGHET FÖR MÄNNISKA OCH MILJÖ

Farligt vid inandning och hudkontakt - Explosionsrisk vid uppvärmning i sluten behållare - Skadligt för vattenlevande organismer; kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön - Farligt: kan ge lungskador vid förtäring - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

ANDRA FAROR

3. SAMMANSÄTTNING/ UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

NAMN	CAS NR	EINECS/ELINCS	MIN/MAX	ETIKETT	R-SATSER
2-ethyl-1-hexanol	104-76-7	203-234-3	1 < C < 2,5 %	Xi	R36/38
2-ethylhexyl nitrate	27247-96-7	248-363-6	25 < C < 50 %	Xn	R20/21, R44
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.: Kerosine - unspecified	64742-94-5	265-198-5	5 < C < 15 %	Xn,N	R51/53, R65, R66, R67
hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)		925-653-7	25 < C < 50 %	Xn	R52/53, R65, R66
naphthalene	91-20-3	202-049-5	0,5 < C < 1 %	Xn,N	R22, R40, R50/53

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

W22911 - Supremium Diesel

Ge psykologisk hjälp
Håll personen lugn, undvik fysisk ansträngning
Beroende på personens tillstånd: läkare/sjukhus

INANDNING

Flytta personen till frisk luft
Vid andningssvårigheter kontakta läkare

HUD

tvätta genast med en stor mängd tvål och vatten
För person med ihållande irritationen till läkare

ÖGON

Skölj genast med mycket vatten
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
Förtäring av stora mängder: omedelbar transport till sjukhus

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

SLÄCKMEDEL OCH SLÄCKNING INSTRUKTIONER

SLÄCKMEDEL

Spridd vattenstråle/vattendimma

AFFF-skum

BC-pulver

Koldioxid

SLÄCKINSTRUKTIONER

FULL vattenstråle ineffektiv som släckmedel

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

Var uppmärksam på miljöförorenande släckvatten

Begränsa användandet av och, om möjligt, samlar upp släckvatten

Flytta inte last som är utsatt för hetta

BRANDRISK

Upphettning ökar brandrisken

Kan laddas upp statiskt: antändningsrisk

Gas/ånga är brandfarligt i luft inom brännbarhetsområdet

EXPLOSIONSRISK

Explosionsrisk vid uppvärmning i slutna behållare

SÄRSKILD SKYDDSUSTRUSTNING FÖR BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

PERSONLIGT SKYDD

Handskar

Ansiktsskydd

Tätslutande skyddsglasögon

Skyddsklädsel

Vid stora läckage/i slutna utrymmen: tryckluft-/syrgasapp.

Vid brand/hetta: tryckluft-/syrgasapparat

ALLMÄNNA ÅTGÄRDER

W22911 - Supremium Diesel

Markera riskområdet - Stanna motorer och förbjud rökning - Inga öppna lågor eller gnistor - Gnist- och explosionssäker utrustning och belysning - Förhindra mark- och vattenförorening - Förhindra utbredning i kloakledningar - Se till att ha vinden i ryggen - Spärra av lågt belägna områden - Tvätta kontaminerade kläder

MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Samla upp/pumpa över det läckande ämnet i lämpliga behållare
Stoppa läckan, stäng av tillförseln
Valla in flytande spill
Jorda utrustning/behållare
Använd ej tryckluft vid överpumpning

AVFALLSHANTERING

Absorbera utspilld vätska i inert absorptionsmedel sand
Skyffla upp absorberat ämne i tätslutande behållare
Samla utspillt ämne/rest omsorgsfullt
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
Utför arbeten med produkten utomhus/vid avluftningsanordning under ventilering eller med andningsskydd
Normal hygien
Tag genast av kontaminerade kläder
Sanera de kontaminerade kläderna
Håll förpackningen väl tillsluten
Gnistfri och explosionssäker utrustning och belysning
Förvara åtskild från öppen låga/hetta
Förvara åtskild från antändningskällor/gnistor
Vidtag åtgärder mot statisk uppladdning
Får inte tömmas i avloppet
Använd inte tryckluft vid överpumpning

LAGRING

LAGRINGSPLATS

Skydda mot direkt solljus - Följ de lagliga normerna - Brandsäker lagerlokal - Tillse att behållare för att samla upp spill finns - Tillse att behållaren är jordad - Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats - Ventilation vid golvnivå - Förvaras svalt

LAGRINGSTEMPERATUR

< 45°C

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)
naphthalene	10 ppm	50 mg/m ³	-	-

MAC

PRODUKTNAMN	MAC (MG/M ³)	MAC (PPM)	MAC KORTTID (MG/M ³)	MAC KORTTID (PPM)
naphthalene	50 mg/m ³		80 mg/m ³	

W22911 - Supremium Diesel

MAK				
PRODUKTNAMN	MAK (MG/M ³)	MAK (PPM)	MAK HUDRESORPTION	MACK KARCINOGENISITET
naphthalene	-	-	H	2
OEL/TRK				
PRODUKTNAMN	TRK (MG/M ³)	TRK (PPM)	TRK HUDRESORPTION	TRK KARCINOGENISITET
naphthalene	50 mg/m ³	10 ppm		
TLV				
PRODUKTNAMN	TLV-TWA (MG/M ³)	TLV-TWA (PPM)	TLV-STEL (MG/M ³)	TLV-STEL (PPM)
Naphthalene		10 ppm		15 ppm

PERSONLIGT SKYDD

Handskar
sikkerhetsglasögon eller ansiktsskärm
Skyddsklädsel
Vid hög ånga-/gaskoncentration: gasmask

MILJÖ SKYDDSUTRUSTNING

MATERIÄLKEUZE BESCHERMKLEDIJ

GER BRA SKYDD:
neoprengummi (klorprengummi)
nitrilgummi
GER DÅLIGT SKYDD:
naturgummi
PVC

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

ALLMÄNNA HÄNVI SNINGAR

AGGREGATIONSTILLSTÄND Vätska
LUKT karakteristisk lukt
FÄRG Bärnsten

ANDRA EGENSKAPER

Klar, Olöslig i vatten, Kan laddas upp statiskt, Den fysiske og kjemiske data i denne delen er typiske verdier for dette produktet og er ikke ment som produktspesifikasjoner.

FYSIKALISKA EGENSKAPER

SPECIFIK GRAVITATION 893.3 kg/m³ @ 15°C

REFRACTIVE INDEX @ 20°C 1.4562

EXPLOSIONSFARA + BRANDRISK

FLAMPUNKT 72°C

EXPLOSIONSRISKEN

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

STABILITET

Stabil under normala omständigheter

REAKTIONSRISK

Vid bränning bildning av CO och CO₂
Reagerar med (starka) oxidationsmedel
(starka) syror

Om uppvärmning: sönderdelas exotermt: trycket att stiga och eventuell sprängning av behållare

FÖRBUD BLANDAD LAGRING

FÅR INTE UTSÄTTAS FÖR:

W22911 - Supremium Diesel

värmekällor
antändningskällor

FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

VÄRDEN KRONISK TOXICITET

TOXICITET

Skadlig vid inandning - Skadlig vid hudkontakt - Farligt: kan ge lungskador vid förtäring - Lätt irriterande på ögonen

EFFEKTER / SYMPTOM

SYMPTONER/SKADOR EFTER HUDKONTAKT

Rödaktig hudfärg
Torr hud
Stickningar/irritation av huden

SYMPTONER/SKADOR EFTER ÖGONKONTAKT

Rödhet i ögonvävnaden
Irritation i ögonvävnaden

SYMPTONER/SKADOR EFTER FÖRTÄRING

Huvudvärk
Buksmärtor
Diarré
Risk för aspirationspneumoni

12. EKOLOGISKA EGENSKAPER

RÖRLIGHET

EKOLOGI - ALLMÄN

Finns dokumenterat: miljöfara

EKOLOGI - VATTEN

Innehåller komponent(er) som gör grundvatten otjänligt
Vattenförorenande (dagvatten)
Skadlig för vattenorganismer
Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

13. AVFALLSHANTERING

Inte farligt för ozonkiktet (1999/45/EG)

Farligt avfall (91/689/EEG)

Bort till en auktoriserad för destruktion

neutralisering och avlägsnande av farligt avfall

Vidta lämpliga åtgärder för att förhindra spridning i miljön

.

EMBALLAGE/BEHÅLLARE

Avfallskod emballage (91/689/EEG, Kommissionens beslut 2001/118/EG, O.T. L47 av den 16/2/2001):

15 01 10*

Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

Avfallskod

W22911 - Supremium Diesel

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

UN-nummer 3082
UN 3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (2-ethylhexylnitrat), 9 (N), III

VÄG (ADR)

ADR KLASS 9

ADR KLASSIFICERINGSKOD
ADR SYMBOLER

M6



9 - Olika riskera
damm och sak



N - Miljöfarliga
ämnen

ADR-FÖRPACKNINGSGRUPP III
RISKKOD 90

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

SJÖFART (IMDG)

IMDG KLASS 9
MARINE POLLUTANT P

EMS-NUMMER F-A, S-F
IMDG PAKNINGSGRUPP III

LUFTTRANSPORT (IATA/ICAO)

ICAO KLASS 9
ICAO INSTRUKTION PASSENGER 914/Y914

ICAO PAKNINGSGRUPP III
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.

NAMN FARLIGA INGREDIENSER

NAMN CAS NR
2-ethylhexyl nitrate 27247-96-7
hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

ETIKETT



Xn -
Hälsoskadlig

R-SATSER

R20/21 - Farligt vid inandning och hudkontakt
R44 - Explosionsrisk vid uppvärmning i slutna behållare

W22911 - Supremium Diesel

S-SATSER	R52/53 - Skadligt för vattenlevande organismer; kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
	R65 - Farligt: kan ge lungskador vid förtäring
	R66 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor
	S(02) - (Förvaras oåtkomligt för barn)
	S36/37 - Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar
	S61 - Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/varuinformationsblad.
	S(62) - (Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten)

16. ANNAN INFORMATION

R-SATSER	R20/21 - Farligt vid inandning och hudkontakt
	R22 - Farligt vid förtäring
	R36/38 - Irriterar ögonen och huden
	R40 - Möjlig risk för bestående hälsoskador
	R44 - Explosionsrisk vid uppvärmning i slutna behållare
	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
	R52/53 - Skadligt för vattenlevande organismer; kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
	R65 - Farligt: kan ge lungskador vid förtäring
	R66 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor
	R67 - Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad
REVIDERING	§ 3

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

Detta säkerhetsdatatablad 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.
