

Varuinformationsblad

(Conform 2001.58.EG - L212/14)

W74944 - Super Charge® / Oil Treatment Concentrate

1. NAMNET PÅ ÄMNET/ PREPARATET OCH BOLAGET/ FÖRETAGET

NAMNET PÅ ÄMNET ELLER PREPARATET

W74944 - Super Charge® / Oil Treatment 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

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 |
|--------------------------|------------|---------------|---------|---------|----------|
| Dilisonorylfatlat (DINP) | 68515-48-0 | 271-090-9 | <= 5 % | | |

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

tvätta genast med en stor mängd tvål och vatten

W74944 - Super Charge® / Oil Treatment 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. BRANDBEKÄMPNINGSGÅTGÄRDER

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

LAGRING

W74944 - Super Charge® / Oil Treatment 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 EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

PERSONLIGT SKYDD Handskar
säkerhetsglasögon eller ansiktsskärm
Skyddsklädsel
Använd andningskydd vid otillräcklig ventilation

MILJÖ SKYDDSUSTRUSTNING

MATERIAALKEUZE BESCHERMKLEDIJ
nitrilgummi
neoprengummi (klorprengummi)

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

ALLMÄNNA HÄNVI SNINGAR

AGGREGATIONSTILLSTÅND Vätska
LUKT karakteristisk lukt
FÄRG Gul

ANDRA EGENSKAPER Viskös, 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 860 kg/m³ @ 15°C
VISKOSITET 5102 mm²/s @ 40°C // 458 mm²/s @ 100°C // VI: 271

REFRACTIVE INDEX @ 20°C 1.4712

EXPLOSIONSFARA + BRANDRISK

FLAMPUNKT >200°C BRANDRISK: Brännbart

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

VÄRDEN KRONISK TOXICITET

TOXICITET

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

GIFTFARAN

W74944 - Super Charge® / Oil Treatment Concentrate

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

Uppgift saknas

Innehåller miljöfarliga komponenter

EKOLOGI - VATTEN

Inga data tillgängliga

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 |

W74944 - Super Charge® / Oil Treatment Concentrate

14. TRANSPORTINFORMATION

UNO-UNO NR Niet van toepassing

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 Het product moet niet geëtiketteerd worden in overeenstemming met EEG richtlijnen betreffende de indeling, verpakking, en etikettering van gevaarlijke stoffen

16. ANNAN INFORMATION

REVIDERING §9

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 iaktas.
