

# Veiligheidsinformatieblad

(Conform 2001.58.EG - L212/14)

## W51363 - Super Charge®

### 1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN DE ONDERNEMING

#### IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

W51363 - Super Charge®

#### GEBRUIK VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

Additief voor olie.

#### IDENTIFICATIE VAN DE ONDERNEMING

INRICHTING Wynn's Belgium B.V.B.A.  
ADRES Industriepark-West 46  
9100 SINT-NIKLAAS  
TEL +32 (0)3 766.60.20  
FAX +32 (0)3 778 16 56  
WEBSITE www.wynns.eu  
E-MAIL msds@wynns.eu  
ALARMNUMMER  
ALARMNUMMER BIG: +32(0)14/58.45.45

### 2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

#### ANDERE GEVAREN

### 3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

#### INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

NAAM	CAS NR	EINECS/ELINCS	MIN/MAX	SYMBOOL	R-ZINNEN
Olefin copolymer			75 < C <= 100 %		

### 4. EERSTE-HULPMAATREGELEN

#### ALGEMEEN

Controleer de vitale functies  
Indien bewusteloos: zorg voor vrije luchtwegen  
Bij ademhalingsstilstand: kunstmatige ademhaling of zuurstof  
Bij hartstilstand: reanimeer het slachtoffer  
Bewust slachtoffer met ademhalingsmoeilijkheden: halfzittend  
Bij shock: bij voorkeur: rugligging met de benen omhoog  
Bij braken: voorkom verstikking/aspiratiepneumonie  
Voorkom afkoeling door toedekken (niet opwarmen)  
Blijf het slachtoffer observeren  
Verleen psychologische bijstand  
Hou het slachtoffer rustig, vermijd inspanningen  
Afhankelijk van de toestand: arts/ziekenhuis

#### INADEMEN

Breng het slachtoffer in de frisse lucht

#### HUID

Kleding verwijderen vóór spoelen  
Onmiddellijk goed wassen met water en zeep

#### OGEN

Onmiddellijk 15 minuten met veel water spoelen

---

# W51363 - Super Charge®

---

Slachtoffer naar oogarts brengen als irritatie aanhoudt

## INSLIKKEN

Mond spoelen met water

Niet laten braken

Indien men zich onwel voelt: medische dienst/arts raadplegen

## 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

### BLUSMIDDELEN EN -INSTRUCTIES

BLUSMIDDELEN

Polyvalent schuim

BC-poeder

Koolzuur

BLUSINSTRUCTIES

Tanks/vaten koelen en/of in veiligheid brengen

VOLLE straal water niet effectief als blusmiddel

### BRANDGEVAAR

Brandbaar

Bij verhitting: verhoogde kans op brand

### EXPLOSIEGEVAAR

Geen direct explosiegevaar

### SPECIALE BESCHERMENDE UITRUSTING VOOR BRANDWEERLIEDEN

## 6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN

### PERSOONLIJKE BESCHERMING

Handschoenen

Veiligheidsbril

Gelaatsscherm

Beschermende kleding

Bij verhitting/verbranding: perslucht-/zuurstoftoestel

### ALGEMEEN TE TREFFEN MAATREGELEN

Gevarenzone afbakenen - Geen open vuur - Verontreinigde kleding reinigen - Bij brand/hitte: boven de wind blijven - Bodem- en waterverontreiniging voorkomen - Binnendringen in riool verhinderen

### LEK

Morsvloestof indammen

Vrijkomend product in geschikte vaten opvangen/overpompen

Lek dichten, toevoer afsluiten

### OPRUIMING

Opgepast! Het product kan gladde vloeren veroorzaken

Morsvl. absorberen in niet brandbaar absorptiemiddel o.a.: zand, aarde, vermiculiet

Geabsorbeerd product opscheppen in afsluitbare vaten

Bevuilde oppervlakten reinigen met een overmaat water en zeepoplossing

Na werkzaamheden kleding en materiaal reinigen

## 7. HANTERING EN OPSLAG

### OMGANG MET HET PRODUCT

In orde met de wettelijke normen

Normale hygiëne

Verontreinigde kleding reinigen

Verwijderd houden van open vuur/warmte

### OPSLAG

### OPSLAGPLAATS

In orde met de wettelijke normen - Beschermen tegen directe zonnestralen

# W51363 - Super Charge®

STOCKERINGSTEMPERATUUR	<45°C
VERPAKKING	
VERPAKKING : BIJZONDERE EISEN	afsluitbaar correct geëtiketteerd beantwoorden aan de wettelijke normen Plaats kwetsbare verpakking in een stevige houder

## SPECIFIEKE TOEPASSINGEN

## 8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

PERSOONLIJKE BESCHERMING	Handschoenen veiligheidsbril of gelaatsscherm Beschermkleding Bij ontoereikende ventilatie: adembescherming dragen
BESCHERMINGSMIDDELEN MILIEU	
MATERIAALKEUZE BESCHERMKLEDIJ	nitrilrubber neopreen

## 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

ALGEMENE INFORMATIE	
AGGREGATIETOESTAND	Vloeibaar
GEUR	kenmerkende geur
KLEUR	Kleurloos tot licht geel
OPLOSBAARHEID IN WATER	0%
OVERIGE EIGENSCHAPPEN	Viskeus, Helder, De fysische en chemische gegevens in deze sectie zijn typische waarden voor dit product en zijn niet bedoeld als productspecificaties.

### CIJFERGEGEVENS FYSISCHE EIGENSCHAPPEN

SOORTELIJK GEWICHT	854 kg/m <sup>3</sup> @ 15°C
VISCOSITEIT	5889 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C // 525.5 mm <sup>2</sup> /s @ 100°C // VI: 279
REFRACTIVE INDEX @ 20°C	1.4703
BRAND- EN ONTPLOFFINGSGEVAAR	
VLAMPUNT	203°C

### EXPLOSIEGEVAAR

## 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

STABILITEIT	Stabiel onder normale omstandigheden
CHEMISCHE REACTIES	Bij verbranding: vorming van o.a. koolstofmonoxide/koolstofdioxide
SAMENSTOCKERINGSVERBOD	PRODUCT VERWIJDERD HOUDEN VAN: warmtebronnen oxidatiemiddelen

### GEVAARLIJKE ONTLEDINGSPRODUCTEN

## 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

CHRONISCHE TOXICITEITSWAARDEN	
TOXICITEIT	

# W51363 - Super Charge®

ACUTE TOXICITEIT - Literatuur vermeldt: weinig schadelijk bij opname door mond - Licht irriterend voor de huid - Licht irriterend voor de ogen

## TOXICITEITSGEVAAR

DIRECT TOXICITEITSGEVAAR - Licht irriterend - INDIRECT TOXICITEITSGEVAAR - Reacties met toxiciteitsgevaar: zie Chemische reacties

## EFFECTEN/SYMPTOMEN

### SYMPTOMEN/LETSELS

NA LANGDURIGE/HERHAALDE BLOOTSTELLING/CONTACT: -  
Huiduitslag/ontsteking

### SYMPTOMEN/LETSELS NA CONTACT MET DE HUID

Lichte irritatie

NA LANGDURIGE/HERHAALDE BLOOTSTELLING/CONTACT:

Rode huid

Prikkeling/irritatie van de huid

### SYMPTOMEN/LETSELS NA INADEMING BIJ VERHITTEN:

Neusslijmvliesirritatie

Irritatie luchtwegen

### SYMPTOMEN/LETSELS NA CONTACT MET DE OGEN

Irritatie van het oogweefsel

### SYMPTOMEN/LETSELS NA OPNAME DOOR DE MOND

Buikpijn

Diarree

Misselijkheid

Braken

## 12. ECOLOGISCHE EIGENSCHAPPEN

### MOBILITEIT

#### ECOLOGIE - ALGEMEEN

Bevat milieugevaarlijke component(en)

#### ECOLOGIE - WATER

Bevat (een) niet gemakkelijk afbreekbare component(en)

### PERSISTENTIE EN AFBRAAK

#### WGK

1

#### WGK COMMENTAAR

classificatie volgens Verwaltungsvorschriftwassergefährdender Stoffe (VwVwS) van 17 mei 1999

## 13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Afvoeren naar erkende afvalverwerker

### AFVALSTOF CODE

Verpakking	
Kunststof	15.01.10*
Metaal	15.01.11*
Chemische stof	
Olieadditieven	12.01.12*
Brandstofadditieven	14.06.03*
Waterige oplossingen	20.01.29*
Airco-reiniger	20.01.19

---

# W51363 - Super Charge®

---

## 14. TRANSPORTGEGEVENS

UNO UNO NR Niet van toepassing

WEGVERVOER (ADR)

ZEEVERVOER (IMDG)

LUCHTVERVOER (IATA/ICAO)

## 15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Indeling en kenmerken overeenkomstig de richtlijnen 67/548/EEG, 1999/45/EG, 98/8/EG en verordening (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. OVERIGE INFORMATIE

HERZIENING §9,12

Bronnen van de basisinformatie: Voor de grondstoffen komen de originele gegevens van de veiligheidsfiches van de leverancier van de materialen.

Dit veiligheidsinformatieblad werd opgesteld overeenkomstig de richtlijnen 91/155/EEG, 93/112/EEG, 2001/58/EG en Reach regulation 1907/2006. Het vervolledigt de technische gebruiksaanwijzing, maar vervangt deze niet.

De op deze documenten verstrekte gegevens zijn naar ons weten juist op datum van publicatie en worden verstrekt vanuit de veronderstelling dat het product zal worden gebruikt op de wijze en voor de doeleinden zoals door fabrikant / leverancier is aangegeven. Het vermelden van deze veiligheidsinformatie, zonder dat deze als volledig mag worden beschouwd, helpt de gebruiker zijn verplichtingen met betrekking tot gevaarlijke producten na te komen. Als gebruiker bent u gehouden het product te beoordelen en veilig te gebruiken met inachtnaam van alle van toepassing zijnde wetten en regelingen. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker dat gedurende hantering, opslag en gebruik van de producten alle voorschriften betreffende de bescherming van mens en milieu worden nagekomen.

---