

Productnaam: 500-P Vacuum pomp olie
Herzieningsdatum: 10-2008
Bladzijde 1 van 12

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

HOOFDSTUK 1	IDENTIFICATIE VAN HET PRODUCT EN VAN DE ONDERNEMING
--------------------	--

Dit Veiligheidsinformatieblad voldoet aan de regelgeving in Nederland en België

PRODUCT

Productnaam: 500-P
Productbeschrijving: Synthetische basisolie met additieven
Productcode: 116370
Voorgenomen gebruik: Compressorolie

IDENTIFICATIE VAN DE ONDERNEMING

Leverancier: ITE nv
Europark Oost 24
B-9100 Sint-Niklaas
België

Antigifcentrum (24 uur) B

+32 70 245 245

Leverancier: algemeen contact nummer
e-mail

+32 3 766 02 02
sales@ite-tools.com

HOOFDSTUK 2	IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN
--------------------	-------------------------------------

Dit product wordt niet als gevaarlijk beschouwd volgens de wettelijke bepalingen (zie hoofdstuk 15) .

GEVAREN VOOR DE GEZONDHEID

Geringe mate van giftigheid. Overmatige blootstelling kan leiden tot irritatie van ogen, huid en ademhalingswegen. Hogedrukinspuiting onder de huid kan ernstige letsels veroorzaken.

Opmerking: Dit product mag zonder advies van een deskundige niet aangewend worden voor andere doeleinden dan het in hoofdstuk 1 vermeld voorgenomen gebruik. Gezondheidsstudies hebben aangetoond dat chemische

Productnaam: 500-P Vacuum pomp olie
Herzieningsdatum: 10-2008
Bladzijde 2 van 12

blootstelling mogelijke gezondheidsrisico's voor de mens kan opleveren, die kunnen verschillen van persoon tot persoon.

HOOFDSTUK 3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Te rapporteren gevaarlijke bestanddelen of complexe bestanddelen

Naam	CAS#	EINECS / ELINCS	Concentratie*	Symbolen / R-zinnen
1,2-benzeendicarbonzuur, ditridecylester	119-06-2	204-294-3	20 - 30%	Geen
n-fenyl-1-naftylamine	90-30-2	201-983-0	< 1%	Xn;R22, Xi;R43, N;R50/53
Benzeenaminede, N-fenyl-, reactieproducten met 2,4,4-trimethylpenteen	68411-46-1	270-128-1	1 - 5%	R52/53

* Alle concentraties worden in gewichtsprocent uitgedrukt tenzij het product een gas is. Gasconcentraties worden in volumeprocent uitgedrukt.

HOOFDSTUK 4 EERSTEHULPMAATREGELEN

INADEMING

Aan verdere blootstelling onttrekken. Personen die hulp bieden moeten vermijden dat ze zichzelf of anderen blootstellen. De geschikte ademhalingsbescherming gebruiken. In geval van irritatie van de ademhalingswegen, duizeligheid, misselijkheid of bewusteloosheid, onmiddellijk medische hulp vragen. Indien de ademhaling gestopt is, een beademingstoestel gebruiken of mond-op-mondbeademing toepassen.

CONTACT MET DE HUID

De plaatsen waar contact geweest is met zeepsop wassen. Verontreinigde kledij uittrekken. De verontreinigde kledij wassen vooraleer ze opnieuw te dragen. Injectie van het product in of onder de huid of in een ander lichaamsdeel is een noodsituatie die onmiddellijk door een arts onderzocht moet worden, welke het uitzicht of de afmetingen van de wonde ook zijn. Zelfs als de eerste symptomen van de hogedrukinjectie verwaarloosbaar of afwezig zijn, kan een medische behandeling binnen de eerste uren na het voorval de uiteindelijke ernst van de verwonding sterk verminderen.

CONTACT MET DE OGEN

Met veel water spoelen. In geval van irritatie, medische hulp vragen.

INSLIKKEN

Eerstehulp is normaal niet vereist. Medische hulp vragen wanneer ongemak optreedt.

Productnaam: 500-P Vacuum pomp olie
Herzieningsdatum: 10-2008
Bladzijde 3 van 12

HOOFDSTUK 5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

BLUSMIDDELEN

Geschikte blusmiddelen: Gebruik een waternevel, schuim, poeder of koolstofdioxide (CO₂) om de vlammen te doven.

Ongeschikt blusmiddel: Rechtstreekse waterstralen

BRANDBESTRIJDING

Instructies betreffende brandbestrijding: De omgeving ontruimen. Beletten dat het bluswater in rivieren, riolen of drinkwatervoorraden terecht komt. Brandweerlui moeten gebruikmaken van de standaard beschermingsuitrusting en in afgesloten ruimtes een autonoom ademhalingstoestel. Water sproeien om de aan het vuur blootgestelde oppervlakken af te koelen en mensen te beschermen.

Gevaarlijke verbrandingsproducten: Rook, Dampen, Koolstofoxydes, Zwaveloxiden, Onvolledige verbrandingsproducten, Aldehyden

ONTVLAMBAARHEIDSEIGENSCHAPPEN

Vlampunt [Methode]: >220C (428F) [ASTM D-92]

Ontvlambaarheidsgrenzen (Benaderend volume % in lucht): LEL: 0.9 UEL: 7.0

Zelfontstekingstemperatuur: NB

HOOFDSTUK 6 MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN

MELDINGSPROCEDURES

In geval van verontreiniging of accidentele lozing, de bevoegde autoriteiten informeren en alle van kracht zijnde reglementeringen naleven.

BEHEER VAN DE VERONTREINIGINGEN

Bodemverontreiniging: Het lek stoppen indien u geen gevaar loopt. Herwinnen door te pompen of met een geschikte absorberende stof.

Waterverontreiniging: Het lek stoppen indien u geen gevaar loopt. De verontreiniging onmiddellijk met drijvende olieschermen insluiten. De overige scheepvaart waarschuwen. Door skimming of met geschikte absorbens van de oppervlakte verwijderen. Een specialist raadplegen vooraleer disperseermiddelen aan te wenden.

De aanbevelingen betreffende water- en bodemverontreiniging steunen op het meest waarschijnlijke verontreinigingsscenario voor dit product. Geografische kenmerken, wind, temperatuur en, in het geval van

Productnaam: 500-P Vacuum pomp olie
 Herzieningsdatum: 10-2008
 Bladzijde 4 van 12

waterverontreiniging, de golven en de stroomrichting en -snelheid kunnen niettemin de juiste keuze van de te treffen maatregelen beïnvloeden. Daarom moeten plaatselijke deskundigen geraadpleegd worden. Nota: Plaatselijke reglementeringen kunnen bepaalde maatregelen voorschrijven of aan voorwaarden onderwerpen.

MILIEUBESCHERMENDE VOORZORGEN

Grote verontreiniging: op een grote afstand van het vloeistoflek indammen om de vloeistof op te kunnen vangen en af te voeren. Voorkomen dat het product in waterwegen, riolen, kelders of besloten ruimtes kan geraken.

HOOFDSTUK 7 HANtering EN OPSLAG

HANtering

Contact met de huid vermijden. Dit product is niet bedoeld voor gebruik in compressoren voor ademhalingsstoepassingen. Voorkom kleine verontreinigingen en lekken om gevaar voor uitglijden te vermijden.

Statische accumulator: Dit product is een statische accumulator.

OPSLAG

Niet opslaan in open of niet ge-etiketeteerde containers.

HOOFDSTUK 8 BLOOTSTELLINGSBEHEERSING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

BLOOTSTELLINGSGRENSWAARDEN

Blootstellingsgrenzen/normen (Opmerking : Blootstellingsgrenzen zijn niet optelbaar)

Naam van de stof	Uitzicht	Grens / Norm			Opmerking	Bron	Jaar
		TGG	8-uren	10 mg/m ³			
1,2-benzeendicarbonzuur, ditridecylester	Inhaleerbaar stof.	TGG	8-uren	10 mg/m ³		MAC	2007
1,2-benzeendicarbonzuur, ditridecylester	Inadembaar stof.	TGG	8-uren	5 mg/m ³		MAC	2007

Blootstellingsgrenzen/normen die kunnen gesteld worden bij de hantering van dit product Wanneer mist of nevels kunnen voorkomen, wordt het volgende aanbevolen: 5 mg/m³ (ACGIH TLV), 10 mg/m³ (ACGIH STEL).

Nota: Informatie over de aanbevolen meetprocedures kunnen verkregen worden bij de officiële instanties.

Productnaam: 500-P Vacuum pomp olie
Herzieningsdatum: 10-2008
Bladzijde 5 van 12

TECHNISCHE MAATREGELEN

De beschermingsgraad en de aard van de vereiste beschermingsmiddelen hangen af van de mogelijke blootstellingscondities. Te overwegen beschermingsmaatregelen:

Geen speciale vereisten voor gewone gebruiksomstandigheden indien de ventilatie doeltreffend is.

PERSOONLIJKE BESCHERMING

De persoonlijke beschermingsmiddelen worden gekozen op grond van de mogelijke blootstellingsomstandigheden zoals de toepassingen, de hanteringswijzen, de concentratie en ventilatie. De informatie over de keuze van beschermingsmiddelen die geschikt zijn voor gebruik bij dit product, zoals hieronder aangegeven, is gebaseerd op het normaal voorziene gebruik ervan.

Ademhalingsbescherming: Indien de ingezette voorzorgsmaatregelen ontoereikend zijn om de concentratie verontreinigingen in de lucht op een voor de gezondheid van de werknemers aanvaardbaar peil te houden, kan het nodig zijn een goedgekeurd ademhalingstoestel te gebruiken. Keuze, gebruik en onderhoud van het toestel moeten in overeenstemming zijn met de wettelijke bepalingen, indien van toepassing. De soorten ademhalingstoestellen te overwegen voor dit product omvatten:

Geen speciale vereisten voor gewone gebruiksomstandigheden indien de ventilatie doeltreffend is.

In geval van hoge concentraties in de lucht, een goedgekeurd ademhalingstoestel met luchtaanvoer onder overdruk gebruiken. Ademhalingstoestellen met luchttoevoer en vluchtcilinder zijn aangewezen wanneer de zuurstofconcentratie ontoereikend is, de gas/damp waarschuwingsgegevens beperkt zijn, of wanneer de luchtfilter capaciteit/graad overschreden kan worden.

Handbescherming: Alle specifieke informatie over handschoenen is gebaseerd op gepubliceerde vakliteratuur en gegevens van de handschoenfabrikant. De geschiktheid van de handschoenen en de doorbraaktijd zullen verschillen naargelang de specifieke gebruiksomstandigheden. Contacteer de fabrikant voor specifiek advies over de keuze van handschoenen en doorbraaktijd voor uw gebruiksomstandigheden. Inspecteer en vervang versleten of beschadigde handschoenen. De soorten handschoenen te overwegen voor dit product omvatten:

Chemicaliënbestendige handschoenen worden aanbevolen.

Oogbescherming: Indien contact mogelijk is, wordt een veiligheidsbril met zijkapjes aanbevolen.

Huid- en lichaamsbescherming: Alle specifieke informatie over de kledij werd geleverd door de fabrikanten of steunt op de gepubliceerde vakliteratuur. Voor dit product komen de volgende soorten kledij in aanmerking:
Chemicaliën- en oliebestendige kledij wordt aanbevolen.

Specifieke hygiënemaatregelen: Ten allen tijde een goede persoonlijke hygiëne in acht nemen, zoals zich wassen na het omgaan met het product en voor het eten, drinken en/of roken. De werkkledij en de beschermingsmiddelen regelmatig wassen om de verontreinigingen te verwijderen. Werp verontreinigde kledij

Productnaam: 500-P Vacuum pomp olie
Herzieningsdatum: 10-2008
Bladzijde 6 van 12

en schoeisel weg indien reiniging onmogelijk is. Beoefen schone werkpraktijken.

BEHEERSING VAN MILIEUBLOOTSTELLING

Zie hoofdstukken 6, 7, 12, 13.

HOOFDSTUK 9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Kenmerkende fysische en chemische eigenschappen worden hierna opgegeven. De leverancier (zie hoofdstuk 1) raadplegen voor bijkomende gegevens.

ALGEMENE INFORMATIE

Fysische toestand: Vloeistof
Kleur: Amber
Geur: Typerend
Geurdrempel: NB

BELANGRIJKE INFORMATIE BETREFFENDE GEZONDHEID, VEILIGHEID EN MILIEU

Soortelijk gewicht (bij 15.6 C): 0.92-0.96
Vlampunt [Methode]: >220C (428F) [ASTM D-92]
Ontvlambaarheidsgrenzen (Benaderend volume % in lucht): LEL: 0.9 UEL: 7.0
Zelfontstekingstemperatuur: NB
Kookpunt / Bereik: > 316C (600F)
Dampdichtheid (lucht = 1): > 2 bij 101 kPa
Dampdruk: < 0.013 kPa (0.1 mm Hg) bij 20°C
Verdampingssnelheid (N-Butylacetaat = 1): NB
pH: NVT
Log Pow (n-octanol/water verdelingscoëfficiënt): NB
Oplosbaarheid in water: Verwaarloosbaar
Viscositeit: 107.2 cSt (107.2 mm²/sec) bij 40°C | 10.12 cSt (10.12 mm²/sec) bij 100C
Oxiderende eigenschappen: Zie hoofdstukken 3, 15 en 16.

OVERIGE INFORMATIE

Vriespunt: NB
Smeltpunt: NVT
Vloeipunt: -36°C (-33°F)

HOOFDSTUK 10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

STABILITEIT: In normale omstandigheden is het product stabiel.

TE VERMIJDEN OMSTANDIGHEDEN: Overmatige warmte. Hoog energetische ontstekingsbronnen.

TE VERMIJDEN PRODUCTEN: Sterke oxydanten

Productnaam: 500-P Vacuum pomp olie
 Herzieningsdatum: 10-2008
 Bladzijde 7 van 12

GEVAARLIJKE ONTLEDINGSPRODUCTEN: Product ontleedt niet bij kamertemperatuur.

Gevaarlijke polymerisatie: Zal niet gebeuren.

HOOFDSTUK 11	TOXICOLOGISCHE INFORMATIE
---------------------	----------------------------------

Acute giftigheid

<u>Blootstellingswijze</u>	<u>Conclusie / Opmerkingen</u>
INADEMING	
Giftigheid (Rat): LC50 > 5000 mg/m ³	Minimaal giftig. Gebaseerd op testgegevens van structureel vergelijkbare producten.
Irritatie: Geen gegevens van eindpunt.	Verwaarloosbaar gevaar indien de stof op een normale temperatuur behandeld wordt. Gebaseerd op een beoordeling van de bestanddelen.
INSLIKKEN	
Giftigheid (Rat): LD50 > 2000 mg/kg	Minimaal giftig. Gebaseerd op testgegevens van structureel vergelijkbare producten.
HUID	
Giftigheid (Konijn): LD50 > 2000 mg/kg	Minimaal giftig. Gebaseerd op testgegevens van structureel vergelijkbare producten.
Irritatie (Konijn): Gegevens beschikbaar.	Verwaarloosbare irritatie van de huid bij omgevingstemperatuur. Gebaseerd op testgegevens van structureel vergelijkbare producten.
OOG	
Irritatie (Konijn): Gegevens beschikbaar.	Kan een licht en kortdurend ongemak voor de ogen veroorzaken. Gebaseerd op testgegevens van structureel vergelijkbare producten.

CHRONISCHE EN ANDERE EFFECTEN Bevat:

Synthetische basisoliën: Wordt verwacht geen van betekenis zijnde gezondheidseffecten te veroorzaken bij normaal gebruik, gebaseerd op laboratoriumstudies van dezelfde en gelijkaardige producten. Niet mutageen of genotoxisch. Niet sensibiliserend bij proefdieren en de mens.

Aanvullende informatie beschikbaar op verzoek.

HOOFDSTUK 12	MILIEU-INFORMATIE
---------------------	--------------------------

De gegeven informatie steunt op beschikbare gegevens over het product, de bestanddelen van het product en gelijksoortige producten.

Productnaam: 500-P Vacuum pomp olie
Herzieningsdatum: 10-2008
Bladzijde 8 van 12

ECOTOXICITEIT

Product -- Wordt niet verwacht schadelijk te zijn voor in het water levende organismen.
Product -- Wordt niet verwacht chronische giftigheid aan in het water levende organismen aan te tonen.

ECOLOGISCHE GEGEVENS

ECOTOXICITEIT

Test	Duur	Organisme type	Testresultaten
Aquatisch - Chronische giftigheid	21 dag(en)	Watervlo	**LOELR** 1 mg/l

Bestanddeel	Acute aquatische giftigheid
n-fenyl-1-naftylamine	L(E)C50 >0.1 - 1 mg/L

HOOFDSTUK 13

INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

De afvoeraanbevelingen gelden voor het product in de staat waarin het geleverd wordt. Bij het afvoeren moeten de van kracht zijnde wetten en reglementen nageleefd worden en rekening gehouden worden met de staat waarin het af te voeren product verkeert.

AANBEVELINGEN INZAKE VERWIJDERING

Dit product is geschikt als vervangbrandstof voor een ingesloten gestuurde brander. Het kan ook onder toezicht verbrand worden op zeer hoge temperatuur om vorming van ongewenste verbrandingsproducten te voorkomen.

INFORMATIE OVER REGELGEVING INZAKE VERWIJDERING

Europese afvalstoffencode: 13 02 06

NOTA: Deze codes worden toegewezen op basis van de meest courante toepassingen en kunnen niet representatief zijn voor de verontreinigingen die bij het effectieve gebruik van het product ontstaan. De producent van het afval moet zelf zijn proces evalueren en de gepaste afval codering toekennen.

Dit product wordt als gevaarlijk afval beschouwd overeenkomstig richtlijn 91/689/EEC inzake gevaarlijk afval, en onderworpen aan de bepalingen van die richtlijn tenzij artikel 1(5) van die richtlijn van toepassing is.



Productnaam: 500-P Vacuum pomp olie
Herzieningsdatum: 10-2008
Bladzijde 9 van 12

Waarschuwing voor lege verpakkingen Waarschuwing m.b.t. lege verpakkingen (indien van toepassing): Lege verpakkingen kunnen resten gevaarlijke stoffen bevatten en daarom gevaarlijk zijn. Probeer lege verpakkingen niet opnieuw te vullen of schoon te maken zonder duidelijke instructies. Lege vaten moeten helemaal leeg worden gemaakt en veilig worden opgeslagen, totdat ze op de juiste wijze geschikt zijn gemaakt voor hergebruik, of totdat ze worden afgevoerd. Lege verpakkingen moeten worden opgehaald voor hergebruik, terugwinning of verwijdering door een daartoe bevoegd bedrijf, in overeenstemming met de overheidsvoorschriften. **VERPAKKING NIET ONDER DRUK ZETTEN, SNIJDEN, KNIPPEN, ZAGEN, LASSEN, SOLDEREN, BOREN, SLIJPEN, VERBRIJZELEN, OF BLOOTSTELLEN AAN WARMTE, VUUR, VONKEN, STATISCHE ELEKTRICITEIT, OF ANDERE ONTSTEKINGSBRONNEN. DIT KAN LEIDEN TOT EXPLOSIES MET LICHAAMELIJK LETSEL OF DE DOOD ALS GEVOLG.**

HOOFDSTUK 14

INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

VERVOER OVER DE WEG (ADR/RID) : Niet gereguleerd voor transport over de weg

BINNENVAART (ADNR) : Niet gereguleerd voor de binnenvaart

ZEEVAART (IMDG) : Niet gereguleerd voor de zeevaart overeenkomstig de IMDG-code

LUCHTVAART (IATA) : Niet gereguleerd voor de luchtvaart

HOOFDSTUK 15

INFORMATIE MET BETREKKING TOT REGELGEVING

Dit product is niet gevaarlijk volgens de criteria van de Europese richtlijnen over gevaarlijke stoffen en preparaten.

De classificering van dit product steunt volledig of gedeeltelijk op testgegevens.

EU ETIKETTERING: Niet gereguleerd volgens de EU richtlijnen.

Bevat: n-fenyl-1-naftylamine Kan een allergische reactie veroorzaken.

REGLEMENTAIRE STATUS EN TOEPASSELIJKE WETTEN EN REGLEMENTEN

Voldoet aan de volgende nationale en regionale voorschriften inzake chemische inventarisering:

AICS, IECSC, DSL, ENCS, KECI, PICCS, TSCA

Bijzondere gevallen:

Productnaam: 500-P Vacuum pomp olie
 Herzieningsdatum: 10-2008
 Bladzijde 10 van 12

Inventaris	Status
ELINCS	Beperkingen van toepassing

HOOFDSTUK 16 OVERIGE INFORMATIE

NB = Niet bepaald, NVT = Niet van toepassing

OVERZICHT VAN DE RISICOCODES IN HOOFDSTUKKEN 2 EN 3 VAN DIT DOCUMENT (uitsluitend informatief):

R22; Schadelijk bij opname door de mond.

R43; Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

R50/53; Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

R52/53; Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Dit Veiligheidsinformatieblad bevat de volgende herzieningen:

Veranderingen in herziening:

Hoofdstuk 4 : Contact met de huid werd aangepast. Hoofdstuk

6 : Meldingsprocedures - Hoofding werd aangepast. Hoofdstuk

10 : Stabiliteit - Hoofding werd aangepast.

Hoofdstuk 10 : Te vermijden omstandigheden - Hoofding werd aangepast.

Hoofdstuk 10 : Te vermijden producten - Hoofding werd aangepast.

Hoofdstuk 10 : Gevaarlijke ontledingsproducten - Hoofding werd aangepast.

Hoofdstuk 13 : Waarschuwing voor lege verpakkingen werd aangepast.

Hoofdstuk 9 : Kookpunt werd aangepast.

Hoofdstuk 8 : Handbescherming werd aangepast.

Hoofdstuk 8 : Blootstellingsbeheersing - Nota werd aangepast.

Hoofdstuk 7 : Hantering en Opslag - Hantering werd aangepast.

Hoofdstuk 9 : Soortelijk gewicht - Hoofding werd aangepast.

Hoofdstuk 9 : Vlampunt werd aangepast.

Hoofdstuk 9 : Viscositeit werd aangepast.

Hoofdstuk 15 : EU Gevaarsaanduiding werd aangepast.

Hoofdstuk 15 : EU Etikettering - Hoofding werd aangepast.

Hoofdstuk 8 : Handbescherming werd aangepast.

Hoofdstuk 8 : Huid- en lichaamsbescherming werd aangepast.

Hoofdstuk 8 : Blootstellingsgrenzen - tabel werd aangepast.

Hoofdstuk 1 : Contactnummers van de onderneming werd aangepast.

Section 12: Environmental tox table header werd toegevoegd.

Section 12: Test - Column Header werd toegevoegd.

Section 12: Organism Type - Column Header werd toegevoegd.

Section 12: Duration - Column Header werd toegevoegd.

Section 12: Test Results - Column Header werd toegevoegd.

Hoofdstuk 15 : EU Classificatie (Testgegevens) werd toegevoegd.

Productnaam: 500-P Vacuum pomp olie
Herzieningsdatum: 10-2008
Bladzijde 11 van 12

Hoofdstuk 8 : Blootstellingsbeheersing - Nota werd toegevoegd.
Identificatie van de gevaren : Gevarenmelding werd toegevoegd.
Hoofdstuk 12 : Acute aquatische giftigheid werd toegevoegd.
Hoofdstuk 12 : Acute aquatische giftigheid werd toegevoegd.
Hoofdstuk 12 : Acute aquatische giftigheid werd toegevoegd.
Hoofdstuk 12 : Acute aquatische giftigheid werd toegevoegd.
Hoofdstuk 12 : Ecotoxiciteit - tabel werd toegevoegd.
Hoofdstuk 12 : Ecotoxiciteit : bestanddelen in tabel werd toegevoegd.
Hoofdstuk 12 : Ecotoxiciteit : bestanddelen in tabel werd toegevoegd.
Hoofdstuk 12 : Ecotoxiciteit : bestanddelen in tabel werd toegevoegd.
Hoofdstuk 12 : Ecologische gegevens - Hoofding werd toegevoegd.
Identificatie van de gevaren : Gevaren voor het milieu werd verwijderd.
Identificatie van de gevaren : Gevaren voor het milieu - Hoofding werd verwijderd.
Hoofdstuk 15 : EU Classificatie - Hoofding werd verwijderd.
Hoofdstuk 15 : EU Classificatie werd verwijderd.
Hoofdstuk 15 : Aard van het bijzonder risico werd verwijderd. Hoofdstuk 15 : EU R-zinnen werd verwijderd.
Hoofdstuk 12 : Mobiliteit - Hoofding werd verwijderd.
Hoofdstuk 12 : Persistentie en afbreekbaarheid - Hoofding werd verwijderd.
Hoofdstuk 12 : Biologische afbraak - Hoofding werd verwijderd.
Hoofdstuk 12 : Bioaccumulatie - Hoofding werd verwijderd.
Identificatie van de gevaren : Gevarenmelding werd verwijderd.
Samenstelling : Gereguleerd als vermelding werd verwijderd.
Identificatie van de gevaren : Classificatie werd verwijderd.
Identificatie van de gevaren : Classificatie - Hoofding werd verwijderd.
Hoofdstuk 15 : EU Veiligheidsadvies - Hoofding werd verwijderd.
Hoofdstuk 15 : EU Veiligheidsadvies werd verwijderd.
Hoofdstuk 12 : Mobiliteit werd verwijderd.
Hoofdstuk 12 : Mobiliteit werd verwijderd.
Hoofdstuk 12 : Acute aquatische giftigheid werd verwijderd.
Hoofdstuk 12 : Biologische afbraak werd verwijderd.
Hoofdstuk 12 : Acute aquatische giftigheid werd verwijderd.
Hoofdstuk 12 : Biologische afbraak werd verwijderd.
Hoofdstuk 12 : Bioaccumulatievermogen werd verwijderd.
Hoofdstuk 12 : Bioaccumulatievermogen werd verwijderd.

De inlichtingen en aanbevelingen in dit document worden nauwkeurig en betrouwbaar geacht vanaf de datum van uitgifte. U kan contact opnemen met ITE om u ervan te verzekeren dat dit het meest actueel beschikbare document van ITE is. De inlichtingen en aanbevelingen worden aangeboden om door de gebruiker in overweging genomen en onderzocht te worden. Het is zijn verantwoordelijkheid er zich van te gewiszen of het product geschikt is voor het voorgenomen gebruik. Indien de gebruiker dit product herverpakt, is het zijn verantwoordelijkheid om er voor te zorgen



Productnaam: 500-P Vacuum pomp olie
Herzieningsdatum: 10-2008
Bladzijde 12 van 12

dat de gepaste gezondheids-, veiligheids- en andere noodzakelijke informatie op de verpakking aangebracht wordt. Gepaste waarschuwingen en procedures tot veilig gebruik moeten verschaft worden aan verwerkers en gebruikers. Wijzigingen aanbrengen aan dit document is ten strengste verboden. Behalve indien bij wet vereist, is herpubliceren of herverzenden van dit document - geheel of gedeeltelijk - niet toegestaan. De naam "ITE" wordt gemakshalve gebruikt, en kan slaan op ITE of eender welk filiaal waarin zij - direct of indirect - enig belang hebben.

I