

Productnaam: MOBILTEMP SHC 100
Herzieningsdatum: 23 april 2010
Bladzijde 1 van 10

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

HOOFDSTUK 1 IDENTIFICATIE VAN HET PRODUCT EN VAN DE ONDERNEMING

Dit Veiligheidsinformatieblad voldoet aan de regelgeving in Nederland.

PRODUCT

Productnaam: MOBILTEMP SHC 100
Productbeschrijving: Synthetische basisolie met additieven
Productcode: 2015A0204530, 400002, 640201-60
Voorgenomen gebruik: Vet

IDENTIFICATIE VAN DE ONDERNEMING

Leverancier: ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe, a division of ExxonMobil Petroleum & Chemical, BVBA (EMPC)
Polderdijkweg
B-2030 Antwerpen
België

24 uur Noodnummer	+31 76 529 2362
NVIC (alleen voor de behandelende arts bij vergiftiging)	+31 30 274 8888
Vragen aangaande het VIB	+31 76 529 1300 (tijdens kantooruren)
Technische productinformatie	+31 76 529 1300 (tijdens kantooruren)
Leverancier: algemeen contact nummer	+31 76 529 1300 (tijdens kantooruren)
E-Mail	sds-bnl@exxonmobil.com

HOOFDSTUK 2 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Dit product is gevaarlijk volgens de wettelijke bepalingen (zie hoofdstuk 15).

CLASSIFICATIE: | R52/53 |

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.

GEVAREN VOOR HET MILIEU

Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten 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 blootstelling mogelijke gezondheidsrisico's voor de mens kan opleveren, die kunnen verschillen van persoon tot persoon.

Productnaam: MOBILTEMP SHC 100
 Herzieningsdatum: 23 april 2010
 Bladzijde 2 van 10

HOOFDSTUK 3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Dit product is een preparaat.

Te rapporteren gevaarlijke bestanddelen of complexe bestanddelen

Naam	CAS#	EINECS / ELINCS	Concentratie*	Symbolen / R-zinnen
1,2,3-propaantriol	56-81-5	200-289-5	1 - 5%	Geen
1,3-propaandiol, 2,2-bis(hydroxymethyl)-n-fenyl-1-naftylamine	115-77-5	204-104-9	1 - 5%	Geen
2,6-di-tert-butylfenol	90-30-2	201-983-0	0.1 - 1%	Xn;R22, Xi;R43, N;R50/53
(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine	128-39-2	204-884-0	< 2.5%	Xi;R36/38, N;R50/53
1,2-DIHYDRO-2,2,4-TRIMETHYLCHINOLINE, HOMOPOLYMEER	110-25-8	203-749-3	0.1 - 1%	Xi;R38, Xi;R41, N;R50/53
	26780-96-1		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

Onder normale omstandigheden en bij het vooropgestelde gebruik wordt van dit product geen gevaar bij inademing verwacht.

CONTACT MET DE HUID

De plaatsen waar de stof de huid geraakt heeft met zeep en water wassen. 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.

HOOFDSTUK 5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

BLUSMIDDELEN

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

Productnaam: MOBILTEMP SHC 100
Herzieningsdatum: 23 april 2010
Bladzijde 3 van 10

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, Aldehyden, Zwaveloxiden, Onvolledige verbrandingsproducten, Koolstofoxydes

ONTVLAMBAARHEIDSEIGENSCHAPPEN

Vlampunt [Methode]: >204C (399F) [GESCHAT VOOR OLIE, ASTM D-92 (COC)]

Ontvlambaarheidsgrenzen (Benaderend volume % in lucht): LEL: NB UEL: NB

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. Het gemorste product in een geschikte container scheppen met het oog op hergebruik of afvoer.

Waterverontreiniging: Het lek stoppen indien u geen gevaar loopt. De verontreiniging onmiddellijk met drijvende schermen insluiten. De overige scheepvaart verwittigen. Van de oppervlakte skimmen.

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

Voorkomen dat het product in waterwegen, riolen, kelders of besloten ruimtes kan geraken. Voor grote verontreinigingen: het gemorste product met een plasticfolie of een dekzeil bedekken om verspreiding zo goed mogelijk tegen te gaan.

HOOFDSTUK 7

HANTERING EN OPSLAG

HANTERING

Voorkom kleine verontreinigingen en lekken om gevaar voor uitglijden te vermijden.

Statische accumulator: Dit product is geen statische accumulator.

Productnaam: MOBILTEMP SHC 100
Herzieningsdatum: 23 april 2010
Bladzijde 4 van 10

OPSLAG

Niet opslaan in open of niet ge-etiketteerde containers.

HOOFDSTUK 8 BLOOTSTELLINGSBEHEERSING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

BLOOTSTELLINGSGRENSWAARDEN

Blootstellingsgrenzen/normen (Opmerking : Blootstellingsgrenzen zijn niet optelbaar)

Naam van de stof	Uitzicht	Grens / Norm			Opmerking	Bron	Jaar
1,2,3-propaantriol	Mist.	TGG 8-uren	10 mg/m ³			ACGIH	2009
1,3-propaandiol, 2,2-bis(hydroxymethyl)-		TGG 8-uren	10 mg/m ³			ACGIH	2009

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

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:

In gewone gebruiksomstandigheden is normaliter geen bescherming vereist 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 fabricant 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

Productnaam: MOBILTEMP SHC 100
Herzieningsdatum: 23 april 2010
Bladzijde 5 van 10

dit product omvatten:

In gewone gebruiksomstandigheden is normaliter geen bescherming vereist.

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:

In gewone gebruiksomstandigheden is normaliter geen huidbescherming vereist. In overeenstemming met goede procedures inzake arbeidshygiëne moeten voorzorgen genomen worden om contact met de huid te voorkomen.

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 en schoeisel weg indien reinigen 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: Vast
Uitzicht: Halfvloeibaar
Kleur: Bruin
Geur: Typerend
Geurdrempel: NB

BELANGRIJKE INFORMATIE BETREFFENDE GEZONDHEID, VEILIGHEID EN MILIEU

Soortelijk gewicht (bij 15 C): 0.9
Vlampunt [Methode]: >204C (399F) [GESCHAT VOOR OLIE, ASTM D-92 (COC)]
Ontvlambaarheidsgrenzen (Benaderend volume % in lucht): LEL: NB UEL: NB
Zelfontstekingstemperatuur: NB
Kookpunt / Bereik: NB
Dampdichtheid (lucht = 1): NB
Dampspanning: < 0.013 kPa (0.1 mm Hg) bij 20°C
Verdampingssnelheid (n-butylacetaat = 1): NB
pH: NVT
Log Pow (n-octanol/water verdelingscoëfficiënt): > 3.5
Oplosbaarheid in water: Verwaarloosbaar
Viscositeit: 100 cSt (100 mm²/sec) bij 40°C [Basisolie] | >14 cSt (14 mm²/sec) bij 100C
Oxiderende eigenschappen: zie hoofdstuk "Identificatie van de gevaren".

OVERIGE INFORMATIE

Vriespunt: NB
Smeltpunt: NB

Productnaam: MOBILTEMP SHC 100
 Herzieningsdatum: 23 april 2010
 Bladzijde 6 van 10

OPMERKING: De meeste fysische eigenschappen hierboven zijn voor de oliecomponent in het product.

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

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 eindpuntgegevens.	Verwaarloosbaar gevaar indien de stof op een normale temperatuur behandeld wordt. Gebaseerd op een beoordeling van de bestanddelen.
Inslikken	
Giftigheid (Rat): LD50 > 5000 mg/kg	Minimaal giftig. Gebaseerd op een beoordeling van de bestanddelen.
Huid	
Giftigheid (Konijn): LD50 > 5000 mg/kg	Minimaal giftig. Gebaseerd op een beoordeling van de bestanddelen.
Irritatie (Konijn): Gegevens beschikbaar.	Verwaarloosbare irritatie van de huid bij omgevingstemperatuur. Gebaseerd op een beoordeling van de bestanddelen.
Oog	
Irritatie (Konijn): Gegevens beschikbaar.	Kan een licht en kortdurend ongemak voor de ogen veroorzaken. Gebaseerd op een beoordeling van de bestanddelen.

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: MOBILTEMP SHC 100
Herzieningsdatum: 23 april 2010
Bladzijde 7 van 10

ECOTOXICITEIT

Product -- Wordt verwacht schadelijk te zijn voor in het water levende organismen. Kan op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken in het aquatisch milieu.

MOBILITEIT

Een bestanddeel -- Geringe wateroplosbaarheid, wordt verwacht te zinken en te migreren naar het bezinksel. Wordt verwacht af te scheiden naar het bezinksel en de vaste fractie in het afvalwater.

Basisolie bestanddeel -- Geringe oplosbaarheid, drijft op het water en wordt verwacht te migreren van het water naar het land. Wordt verwacht af te scheiden naar het bezinksel en de fractie vaste stoffen in het afvalwater.

PERSISTENTIE EN AFBREEKBAARHEID**Biologische afbraak:**

Meerderheid der bestanddelen -- Wordt verwacht intrinsiek biologisch afbreekbaar te zijn.

Bestanddelen -- Wordt verwacht blijvend te zijn.

ECOLOGISCHE GEGEVENS

Bestanddeel	Acute aquatische giftigheid
n-fenyl-1-naftylamine	L(E)C50 >0.1 - 1 mg/L
2,6-di-tert-butylfenol	L(E)C50 >0.1 - 1 mg/L
(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine	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: 12 01 12

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.

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

Productnaam: MOBILTEMP SHC 100
Herzieningsdatum: 23 april 2010
Bladzijde 8 van 10

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 LICHAMELIJK 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/ADN): 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 gevaarlijk volgens de criteria van de Europese richtlijnen over gevaarlijke stoffen en preparaten.

CLASSIFICATIE: Milieugevaarlijk.

EU ETIKETTERING: Geen symbool vereist.

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

Veiligheidsadvies: S61; Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.

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:
IECSC, EINECS, PICCS, TSCA

Bijzondere gevallen:

Productnaam: MOBILTEMP SHC 100

Herzieningsdatum: 23 april 2010

Bladzijde 9 van 10

Inventaris	Status
KECI	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.

R36; Irriterend voor de ogen.

R38; Irriterend voor de huid.

R41; Gevaar voor ernstig oogletsel.

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 11 : Acute giftigheid - tabelhoofding werd aangepast.

Hoofdstuk 11 : Oog - Hoofding werd aangepast.

Hoofdstuk 9 : Fysische toestand werd aangepast.

Hoofdstuk 9 : Kleur werd aangepast.

Hoofdstuk 11 : Inslikken - Hoofding werd aangepast.

Hoofdstuk 11 : Huid - Hoofding werd aangepast.

Hoofdstuk 11 : Inademing - Hoofding werd aangepast.

Hoofdstuk 9 : Verdampingssnelheid - Hoofding werd aangepast.

Hoofdstuk 9 : Dampdruk - Hoofding werd aangepast.

Hoofdstuk 11 : Inademing - giftigheid - test data werd aangepast.

Hoofdstuk 11 : Inademing - irritatie - test data werd aangepast.

Samenstelling : Bestanddelen tabel werd aangepast.

Hoofdstuk 6 : Beheer van de waterverontreinigingen werd aangepast.

Hoofdstuk 9 : Viscositeit werd aangepast.

Hoofdstuk 9 : Viscositeit werd aangepast.

Hoofdstuk 14 : Vervoer over de weg (ADR/RID) - Hoofding werd aangepast.

Hoofdstuk 14 : Binnenvaart (ADNR) - Hoofding werd aangepast.

Hoofdstuk 14 : Zeevaart (IMDG) - Hoofding werd aangepast.

Hoofdstuk 14 : Luchtvaart (IATA) - Hoofding werd aangepast.

Hoofdstuk 14 : Zeevaart (IMDG) - Algemene reglementering werd aangepast.

Hoofdstuk 14 : Luchtvaart (IATA) - Algemene reglementering werd aangepast.

Hoofdstuk 14 : Vervoer over de weg (ADR/RID) - Algemene reglementering werd aangepast.

Hoofdstuk 14 : Binnenvaart (ADNR) - Algemene reglementering werd aangepast.

Identificatie van de gevaren : Gevaren - opmerking werd aangepast.

Hoofdstuk 8 : Blootstellingsgrenzen - tabel werd aangepast.

Sectie 09: Sectie 9 Voetnoten werd aangepast.

Hoofdstuk 9 : Oxiderende eigenschappen werd aangepast.

Hoofdstuk 1 : Contactnummers van de onderneming werd aangepast.

De inlichtingen en aanbevelingen in dit document worden nauwkeurig en betrouwbaar geacht vanaf de datum van

Productnaam: MOBILTEMP SHC 100

Herzieningsdatum: 23 april 2010

Bladzijde 10 van 10

uitgifte. U kan contact opnemen met ExxonMobil om u ervan te verzekeren dat dit het meest actueel beschikbare document van ExxonMobil 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 gewissen of het product geschikt is voor het voorgenomen gebruik. Indien de gebruiker dit product herverpakt, is het zijn verantwoordelijkheid om er voor te zorgen 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 "ExxonMobil" wordt gemakshalve gebruikt, en kan slaan op ExxonMobil Chemical Company, Exxon Mobil Corporation of eender welk filiaal waarin zij - direct of indirect - enig belang hebben.

Informatie uitsluitend voor intern gebruik

MHC: 0B, 0B, 0, 0, 0, 0

PPEC: A

DGN: 2009815XNL (553427)
