

TILLÆGSSKEMA

(tillægsskema + leverandørens sikkerhedsdatablad = arbejdspladsbrugsanvisning)

Handelsnavn: Mobilgrease XHP 322 Special

Internt navn: Fedt

Anvendelsesbegrænsninger, regulering m.m. på virksomheden

- må ikke bruges af: Personer under 18 år
- må ikke bruges til: Fedt

Krav til uddannelse: Kendskab til sikkerhedsdatablad

Evt. indhold af kræftfarlige stoffer: Ingen

Opbevaring hos Trigon

På lager: På varmt lager

På byggepladsen: I aflåst container

Forholdsregler ved brug på byggepladsen

Arbejdsstedets indretning, evt. krav til ventilation:

God ventilation

Personlige værnemidler:

- åndedrætsværn (type og udskiftning):
- handsker (type og udskiftning):
Nitril-engangshandsker
- briller/ansigtsskærm:
Beskyttelsesbriller
- andet (forklæde, overtræksdragt eller andet):
Forklæde

Opbevaring af værnemidler:

På kontor eller hos formanden

Førstehjælp

Førstehjælpsudstyr opbevares: Hos formanden og i mandskabsskur

Evt. telefonnummer: Se byggepladsplaner på større byggepladser

Brandbekæmpelse

Slukningsmidler: Pulverslukker

Placering: Hos formanden, se byggepladsplanen eller på værkstedet

Brug af værnemidler ved slukning: Åndedrætsværn

Forholdsregler ved uheld og spild

Opsamlingsmateriale/afleveringssted/værnemidler:

Opsuges med sand og anbringes i kemikaliecontainer

Bortskaffelse

Hvor skal affald og tom emballage afleveres:

Kommunal modtagestation

Transportoplysninger

Forholdsregler ved intern transport: Ingen

Udfærdiget af: Charlotte Vester

Dato: 27.06.14

For yderligere oplysninger – se leverandørens sikkerhedsdatablad

Produkt navn: MOBILGREASE XHP 322 SPECIAL

Sidste revision: 05 mar 2014

Side 1 af 17

SIKKERHEDSDATABLAD

SEKTION 1 IDENTIFIKATION AF STOFFET/DET KEMISKE PRODUKT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet for Danmark

1.1. IDENTIFIKATION AF STOF ELLER KEMISK PRODUKT

Produkt navn: MOBILGREASE XHP 322 SPECIAL

Produkt beskrivelse: Baseolie og additiver

Produkt kode: 2015A0202536, 406737, 530584-60

1.2. ANVENDELSE AF STOFFET/DET KEMISKE PRODUKT

Anvendelsesområde: Fedt

Anvendelser som frarådes: Ingen, medmindre det er angivet andetsteds i dette SDS.

1.3. IDENTIFIKATION AF SELSKAB/VIRKSOMHED

Leverandør: EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)
POLDERDIJKWEG
B-2030 ANTWERP .
Belgien

For oplysninger om SDB indhold:	Product	+46 31 799 02 75
Stewardship i Sverige:		
Teknisk Afdeling:		8060 1110
SDB på Internet:		www.msds.exxonmobil.com
E-post:		sdsnorden@exxonmobil.com
Leverandør / Registrant:		(BE) +32 35433111

1.4. NØDNUMMER

Gifflinjen (Bispebjerg Hospital):: +45-82 12 12 12

SEKTION 2 FAREIDENTIFIKATION

2.1. KLASSIFICERING AF STOFFET ELLER BLANDINGEN

Klassificering i henhold til EU-direktiv 67/548/EEC / 1999/45 EC

Ikke klassificeringspligtig

Produktnavn: MOBILGREASE XHP 322 SPECIAL
 Sidste revision: 05 mar 2014
 Side 2 af 17

2.2. MÆRKNING

Ikke klassificeret i henhold til EU-direktiv 67/548/EEC / 1999/45 EC

Indeholder: Fosforsyre ester, aminsalt, Zinksulphonat, Olefinsulfid Kan udløse allergisk reaktion.

2.3. ANDRE FARER

FYSISKE / KEMISKE SUNDHEDSRISICI

Ingen farer af betydning.

SUNDHEDSRISICI

Overdreven udsættelse kan give anledning til irritation af øjne, hud, og/eller luftveje. Højtryksinjektion under huden kan forvolde alvorlig skade.

MILJØMÆSSIGE RISICI

Ingen farer af betydning. Materiale opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB i henhold til REACH bilag XIII.

ANMÆRKNING: Dette produkt bør ikke anvendes til andre formål end anført i afsnit 1 uden ekspertvejledning. Undersøgelser har vist, at udsættelse kan medføre potentiel helbredsrisiko, varierende fra person til person.

SEKTION 3

SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1. STOFFER Ikke relevant. Dette produkt reguleres som en blanding.

3.2. BLANDINGER

Dette materiale er defineret som en blanding.

Rapporterbare farlige stoffer, der opfylder klassificeringskriterierne og / eller har en grænseværdi (OEL)

Navn	CAS#	EC#	Registrering#	Koncentration*	GHS/CLP-klassificering
Benzenamin, n-phenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimethylpenten	68411-46-1	270-128-1	NE	1 - 5%	[Aquatic Acute 3 H402], Aquatic Chronic 3 H412
Molybdænum (IV) sulfid	1317-33-5	215-263-9	NE	1 - 5%	Grænsværdi
Olefinsulfid	68937-96-2	273-103-3	NE	0.1 - 1%	Aquatic Chronic 4 H413, Skin Sens. 1 H317, [Flam. Liq. 4 H227]
Fosforsyre ester, aminsalt		931-384-6	NE	0.1 - 1%	Acute Tox. 4 H302, Flam. Liq. 3 H226, Skin Sens. 1 H317, Eye Dam. 1 H318, [Aquatic Acute 2 H401], Aquatic Chronic 2 H411
Zink dinonylnaphthalen sulfonat	28016-00-4	248-778-2	NE	0.1 - 1%	Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit. 2 H319,

Produktnavn: MOBILGREASE XHP 322 SPECIAL
 Sidste revision: 05 mar 2014
 Side 3 af 17

Zink dithiophosphat	68649-42-3	272-028-3	NE	< 2.5%	Skin Sens. 1 H317 Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318, [Aquatic Acute 2 H401], Aquatic Chronic 2 H411
---------------------	------------	-----------	----	--------	---

Bemærk – klassifikationer i parenteser er en GHS-byggesten, der ikke blev indført af EU i CLP-regulativet (nr. 1272/2008) og er derfor ikke gældende i EU eller i ikke-EU-lande, der har implementeret CLP-regulativet, og vises kun af informationshensyn.

Navn	CAS#	EC#	Registrering#	Koncentration*	DSD-symboler/-sætninger
Benzenamin, n-phenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimethylpenten	68411-46-1	270-128-1	NE	1 - 5%	R52/53
Molybdænum (IV) sulfid	1317-33-5	215-263-9	NE	1 - 5%	Grænsværdi
Zink dithiophosphat	68649-42-3	272-028-3	NE	< 2.5%	Xi;R38, Xi;R41, N;R51/53

*) Alle koncentrationer angives som vægtprocent, med mindre produktet er en gas. Gaskoncentrationer angives som volumenprocent.

Anmærkning: Se sikkerhedsdatabladets afsnit 16 for faresætningernes fulde tekst. Se sikkerhedsdatabladets afsnit 16 for faresætningernes fulde tekst.

SEKTION 4 FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. BESKRIVELSE AF FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

INDÅNDING

Ved normalt brug og tilsigtet anvendelse forventes dette produkt ikke at være farligt ved indånding.

KONTAKT MED HUDEN

Vask kontaktstederne med vand og sæbe. Hvis produktet injiceres i eller under huden, eller i nogen anden del af kroppen, skal personen uanset sårets udseende eller størrelse, omgående tilses af læge til evt. omgående kirurgisk indgreb. Selvom de første symptomer fra injektion kan udeblive eller være beskedne, kan hurtig kirurgisk indgriben reducere skadens endelige omfang.

KONTAKT MED ØJNE

Skyl grundigt med vand. Hvis der opstår irritation, skal der søges læge.

INDTAGELSE

Førstehjælp er normalt ikke relevant. Tilkald lægehjælp hvis der opstår ubehag.

4.2. VIGTIGSTE SYMPTOMER OG VIRKNINGER, BÅDE AKUTTE OG FORSINKEDE

Lokal nekrose som viser sig ved forsinket indtræden af smerter og vævskader få timer efter injektion.

4.3. ANGIVELSE AF OM ØJEBLIKkelig LÆGEHJÆLP OG SÆRLIG BEHANDLING ER NØDVENDIG

Behovet for at have særlige midler til at yde specifik og øjeblikkelig medicinsk behandling på arbejdspladsen er ikke forventet

Produktnavn: MOBILGREASE XHP 322 SPECIAL

Sidste revision: 05 mar 2014

Side 4 af 17

SEKTION 5 BRANDBEKÆMPELSE

5.1. SLUKNINGSMIDLER

Passende slukningsmidler: Anvend vandtåge, skum, pulver eller kulsyre (CO²) til brandbekæmpelse.

Upassende slukningsmidler: Direkte vandstråle.

5.2. SÆRLIGE FARER I FORBINDELSE MED STOFFET ELLER BLANDINGEN

Farlige forbrændingsprodukter: Røg, Røggasser, Aldehyder, Svovloxider, Uforbrændt forbrændingsrester, Kulmonoxid

5.3. ANVISNINGER FOR BRANDMANDSKAB

Særlige brandbekæmpelsesprocedurer: Evakuer området. Undgå at væske fra brandbekæmpelsen løber ud i vandløb, kloak eller drikkevandsreservoarer. Brandfolk bør anvende normalt beskyttelsesudstyr, og selvforsynet åndedrætsværn (SCBA) ved brandbekæmpelse i lukkede rum. Anvend vandtåge for at køle brændende overflader og beskytte personer.

ANTÆNDELIGHEDSEGENSKABER

Flammepunkt [Metode]: >204°C (400°F) [SKØNNET VÆRDI FOR OLIE, ASTM D-92 (COC)]

Øvre/nedre grænser for antænding (Ca. volumen% i luft): ØG: Ingen data tilgængelige NEG: Ingen data tilgængelige

Selvantændelsestemperatur: Ingen data tilgængelige

SEKTION 6 FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. PERSONLIGE SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER, PERSONLIGE VÆRNEMIDLER OG NØDPROCEDURER

ANMELDELSER PROCEDURER

I tilfælde af spild eller udslip skal myndigheder underrettes. I ulykkestilfælde eller ved udslip på vej kontaktes politi og brandvæsen.

BESKYTTENDE FORANSTALTNINGER

Undgå kontakt med spild. Se afsnit 5 "Brandbekæmpelse". Se afsnit 2 "Fareidentifikation". Se afsnit 4 "Førstehjælpsforanstaltninger". Se afsnit 8 for råd om minimumskrav for personlig beskyttelse. Ekstra beskyttelse kan være påkrævet afhængig af forholdene og/eller udsagn fra nødhjælpspersonalet.

Arbejdshandsker (fortrinsvis med krave), der giver tilstrækkelig kemisk modstand. Bemærk: Handsker fremstillet af PVA er ikke vandbestandige og er uegnede til brug i nødsituationer. Hvis kontakt med varmt produkt er muligt eller forventes, anbefales varmebestandige og termoisolerede handsker.

Åndedrætsværn: Åndedrætsværen vil kun være påkrævet i særtilfælde, f.eks. ved dannelse af tåger.

Gasmasker, som dækker hele eller halvdelen af ansigtet, med filtre til støv/organiske dampe, eller selvstændigt åndedrætsværn (SCBA) kan anvendes afhængigt af udslippets størrelse og det potentielle eksponeringsniveau. Hvis eksponeringen ikke kan karakteriseres helt, eller hvis en iltfri atmosfære er mulig eller forventes, anbefales SCBA. Arbejdshandsker, der er bestandige over for kulbrinter, anbefales.

Handsker fremstillet af polyvinylacetat (PVA) er ikke vandbestandige og er uegnede til brug i nødsituationer. Beskyttelsesbriller anbefales, hvis stænk eller kontakt med øjnene er muligt. Små udslip: Normal antistatisk arbejdsbeklædning er normalt tilstrækkeligt. Store udslip: Heldragt af kemikaliebestandigt, antistatisk materiale anbefales.

6.2. MILJØBESKYTTelsesFORANSTALTNINGER

Undgå spild og udslip i vandløb, kloakker, kældre eller aflukkede områder.

Produktnavn: MOBILGREASE XHP 322 SPECIAL
 Sidste revision: 05 mar 2014
 Side 5 af 17

6.3. METODER OG Udstyr til inddæmning og oprensning

Spild på landjorden: Spildt materiale skovles op i en passende beholder til senere genbrug eller bortskaffelse.

Vandudslip: Stands lækagen, hvis dette kan ske uden risiko. Begræns udslippet omgående ved hjælp af flydespærringer. Advar anden skibsfart. Skim materialet bort fra overfladen.

Anbefalinger heri er baseret på de mest sandsynlige scenarier for spild og udslip. Geografiske forhold, vind, temperatur, og (ved udslip på vand) bølgestørrelse, strømretning m.v. kan have indvirkning på valg af bekæmpelsesmetode. Derfor bør havnemyndigheder eller andre relevante myndigheder tages med på råd. Bemærk, at der kan forekomme særlige forskrifter eller begrænsninger for bekæmpelsen i et givent lokalområde.

6.4. REFERENCER TIL ANDRE PUNKTER

Se sektion 8 og 13.

SEKTION 7 HÅNTERING OG OPBEVARING

7.1. HÅNTERING

Undgå også små spild og udsivning for at undgå risiko for at glideulykker på grund af glatte gulve.

Statisk akkumulator: Produktet akkumulerer ikke statisk elektricitet.

7.2. OPBEVARING

Produktet må ikke opbevares i åbne eller umærkede beholdere.

7.3. SÆRLIGE ANVENDELSER: Sektion 1 oplyser om identificeret slutbrug. Ingen erhvervs- eller sektorspecifikke retningslinjer tilgængelige.

SEKTION 8 EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. GRÆNSEVÆRDIER FOR EKSPONERING

EKSPONERINGS-GRÆNSEVÆRDIER

Hygiejniske grænseværdier/standarder (Bemærk: Grænseværdierne kan ikke adderes)

Stofnavn	Form	Grænseværdier		Anmærkning	Kilde
		8 tim	10 mg/m ³		
Molybdænum (IV) sulfid (beregnet som Mo)		-Gennemsnitsværdier			Arbejdstilsynet
Molybdænum (IV) sulfid (beregnet som Mo)	Inhalerbar fraktion	8 tim -Gennemsnitsværdier	10 mg/m ³		ACGIH
Molybdænum (IV) sulfid (beregnet som Mo)	Indåndeli	8 tim -Gennem	3 mg/m ³		ACGIH

Produktnavn: MOBILGREASE XHP 322 SPECIAL

Sidste revision: 05 mar 2014

Side 6 af 17

	g fraktion.	snitsværd ier				
--	----------------	------------------	--	--	--	--

Arbejdstilsynet; Grænseværdier for stoffer og materialer august 2007 (inkl. korrektioner desember 2011).

Bemærk: Information om anbefalede målemetoder kan indhentes fra følgende institutter / instanser:
Arbejds miljøinstituttet og Arbejdstilsynet.

8.2. EKSPONERINGSKONTROL

EKSPONERINGSKONTROL

Krav til og type af eksponeringskontrol varierer afhængig af potentiel eksponeringsvej. Følgende kan overvejes:
Ingen særlige krav under almindelige anvendelsesforhold og med tilstrækkelig udluftning.

FORANSTALTNINGER TIL KONTROL AF ERHVERVSMÆSSIG EKSPONERING

Valg af personlige værnemidler varierer afhængig af potentielle eksponeringsforhold såsom aktuel anvendelse, håndteringsmåde, koncentration og ventilation. Informationen herunder om valg af personlige værnemidler til brug med dette produkt er baseret på at produktet bruges som anbefalet.

Beskyttelse af åndedrætsorganer: Hvis det ikke er muligt ad teknisk vej at holde luftforureningen tilstrækkeligt lav, kan anvendelse af egnet åndedrætsværn være en mulighed. Valg, brug og vedligeholdelse af åndedrætsværn skal ske i overensstemmelse med lokale vedtægter, hvis sådanne findes.

Der kræves sædvanligvis ingen beskyttelse under normale anvendelsesforhold og under tilstrækkelig ventilation.

Ved høje koncentrationer af luftforurening skal friskluftforsynet åndedrætsværn anvendes. Åndedrætsværn med trykflaske kan være velegnet hvor iltindholdet i luften er lavt, hvor det er vanskeligt at måle forureningskoncentrationen, eller hvis luftfilterets kapacitet overskrides.

Beskyttelse af hænder: Information om handsker er baseret på almindelig tilgængelig litteratur og oplysninger fra producenterne. Den enkelte handskes egnethed og modstandsdygtighed vil afhænge af den aktuelle anvendelse. Kontakt handskeproducenten for yderligere rådgivning vedrørende korrekt valg og handskens tæthed for den aktuelle anvendelse. Kontroller og udskift slidte eller beskadigede handsker. Handsketyper, der kan vurderes til dette brug er bl. a.:

Kemikalieresistente handsker anbefales. Nitril, Viton, CEN standard EN 420 og EN 374 giver generelle anvisninger og lister handsketyper.

Beskyttelse af øjne: Ved enhver risiko for kontakt med materialet anbefales sikkerhedsbriller med sideafskærmning.

Beskyttelse af hud: Al specifik information om beklædning i dette sikkerhedsdatablad er baseret på tilgængelig litteratur og data fra producenter. Til arbejde med dette produkt, kan beklædningen være:

Produktnavn: MOBILGREASE XHP 322 SPECIAL
Sidste revision: 05 mar 2014
Side 7 af 17

Kemikalie-/olieresistent beklædning anbefales.

Specifikke hygiejneforanstaltninger: Sørg altid for god hygiejne: Afvaskning efter håndtering, inden der spises, drikkes eller ryges. Vask arbejdstøj rutinemæssigt for at fjerne forurening. Kasser forurenet tøj og fodbeklædning, hvis det ikke kan renses ordentligt. Sørg for gode rutiner i forbindelse med håndtering af arbejdsbeklædning og personlige værnemidler.

FORANSTALTNINGER TIL BEGRÆNSNING AF EKSPONERING AF MILJØET

Overhold gældende lovpligtige grænseværdier for udslip til luft, vand og jord. Beskyt miljøet ved at anvende passende tiltag for at forhindre eller begrænse udslip.

SEKTION 9 FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Bemærk: Fysiske og kemiske egenskaber er udelukkende opført med hensyn til sundhed, miljø og sikkerhed og repræsenterer ikke nødvendigvis produktspecifikationen fuldt ud. Yderligere data kan rekvireres fra leverandøren.

9.1. GENEREL INFORMATION

Tilstandsform: Faststof
Form: Halvflydende
Farve: Grå
Lugt: Karakteristisk
Lugtgrænse: Ingen data tilgængelige
pH-værdi: Ikke teknisk gennemførligt
Smeltepunkt: 260°C (500°F) [testmetode ej tilgængelig]
Frysepunkt: Ingen data tilgængelige
Startkogepunkt / og kogesinterval: > 316°C (600°F) [Skønnet]
Flammepunkt [Metode]: >204°C (400°F) [SKØNNET VÆRDI FOR OLIE, ASTM D-92 (COC)]
Fordampningshastighed (n-Butylacetat = 1): Ingen data tilgængelige
Antændelighed (fast stof, gas): [testmetode ej tilgængelig]
Øvre/nedre grænser for antænding (Ca. volumen% i luft): ØG: Ingen data tilgængelige NEG: Ingen data tilgængelige
Damptryk: < 0.013 kPa (0.1 mm Hg) ved 20°C [Skønnet]
Dampdensitet (luft = 1): Ingen data tilgængelige
Relativ vægtfylde (AT 15 °C): 0.919 [testmetode ej tilgængelig]
Opløselighed(er): vand Ubetydeligt
Partitionskoefficient (n-oktanol/vand-partitionskoefficient): > 3.5 [Skønnet]
Selvantændelsestemperatur: Ingen data tilgængelige
Nedbrydningstemperatur: Ingen data tilgængelige
Viskositet: 320 cSt (320 mm²/s) ved 40°C [testmetode ej tilgængelig]
Eksplorative egenskaber: Ingen
Oxiderende egenskaber: Ingen

9.2. ANDRE OPLYSNINGER

Produktnavn: MOBILGREASE XHP 322 SPECIAL
 Sidste revision: 05 mar 2014
 Side 8 af 17

DMSO ekstraherbare stoffer (kun for mineralolie), IP-346: < 3 (Vægt%):

ANMÆRKNING: De fleste fysiske data herover gælder for oliedelen af produktet.

SEKTION 10 STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. REAKTIVITET: Se nedenfor.

10.2. KEMISK STABILITET: Materialet er stabilt under normale betingelser.

10.3. RISIKO FOR FARLIGE REAKTIONER: Der vil ikke forekomme farlig polymerisation.

10.4. FORHOLD, DER SKAL UNDGÅS

: Ekstremt høje temperaturer. Antændelseskilder med højt energiindhold.

10.5. MATERIALER, DER SKAL UNDGÅS: Stærke oxidationsmidler

10.6. FARLIGE NEDBRYDNINGSPRODUKTER: Produktet nedbrydes ikke under normale omgivelsestemperaturer.

SEKTION 11 TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. OPLYSNINGER OM TOKSIKOLOGISKE VIRKNINGER

Klasse	Konklusion / bemærkninger
Inhalering	
Akut toxicitet: Ingen endepunktsdata for materialet.	Minimal giftighed. Baseret på bedømmelse af komponenter
Irritation: Ingen endepunktsdata for materialet.	Ubetydelig fare ved normale omgivelses/håndterings temperaturer
Indtagelse	
Akut toxicitet: Ingen endepunktsdata for materialet.	Minimal giftighed. Baseret på bedømmelse af komponenter
Hudgennemtrængelig	
Akut toxicitet: Ingen endepunktsdata for materialet.	Minimal giftighed. Baseret på bedømmelse af komponenter
Hudætsning/Irritation: Ingen endepunktsdata for materialet.	Ubetydelig hudirritation ved normale omgivelsestemperaturer. Baseret på bedømmelse af komponenter
Kontakt med øjne	
Alvorlig øjenskade/Irritation: Ingen endepunktsdata for materialet.	Kan forårsage let, kortvarigt ubehag for øjnene. Baseret på bedømmelse af komponenter
Sensibilisering	
Respiratorisk sensibilisering: Ingen sluttidspunktsdata.	Forventes ikke at være en respiratorisk sensibilisator.
Hudsensibilisering: Ingen sluttidspunktsdata.	Forventes ikke at være en hudsensibilisator. Baseret på bedømmelse af komponenter
Indånding: Data tilgængelige.	Forventes ikke at være aspirationsfare. Baseret på materialets fysisk-kemiske egenskaber.

Produkt navn: MOBILGREASE XHP 322 SPECIAL

Sidste revision: 05 mar 2014

Side 9 af 17

Kimcellemutagenitet: Ingen sluttidspunktsdata.	Forventes ikke at være et kimcellemutagen. Baseret på bedømmelse af komponenter
Carcinogenicitet, kræftfremkaldende egenskaber: Ingen sluttidspunktsdata.	Forventes ikke at fremkalde kræft. Baseret på bedømmelse af komponenter
Forplantningstoksicitet: Ingen sluttidspunktsdata.	Forventes ikke at være et reproduktivt giftstof. Baseret på bedømmelse af komponenter
Laktation: Ingen sluttidspunktsdata.	Forventes ikke at forårsage skader på børn i ammeperioden.
Specifik målorgantoksicitet (STOT)	
Enkelt eksponering: Ingen sluttidspunktsdata.	Forventes ikke at forårsage organskader ved en enkelt udsættelse.
Gentagen udsættelse: Ingen sluttidspunktsdata.	Forventes ikke at forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen udsættelse. Baseret på bedømmelse af komponenter

TOKSICITET FOR SUBSTANSER

NAVN	AKUT TOKSICITET
Zink dithiophosphat	Dermal dødelighed: LD50 > 2000 mg/kg (Kanin); Oral dødelighed: LD50 > 2000 mg/kg (Rotte)

ANDRE OPLYSNINGER

Indeholder:

Kraftigt raffineret baseolie. Ingen kræftfremkaldende virkning er konstateret ved dyreforsøg. Representativt stof er undersøgt ved brug af IP-346, den modificerede Ames test og /eller andre tests uden påvisning af kræftfremkaldende egenskaber. Tests af påvirkning af hud og åndedrætsorganer viser minimal virkning: Ikke-specifik inflammation af lungeceller, minimal dannelse af olieblærer og granulomer. Ingen sensibilisering er konstateret ved dyreforsøg.

SEKTION 12 MILJØOPLYSNINGER

De givne oplysninger bygger på de tilgængelige data for det pågældende materiale, dets bestanddele og tilsvarende materialer.

12.1. TOKSICITET

Produktet: -- Forventes ikke at være skadeligt for vandlevende organismer .

12.2. PERSISTENS OG NEDBRYDELIGHED

Biologisk nedbrydning:

Baseoliekomponent -- Forventes at være biologisk nedbrydeligt

12.3. BIOAKKUMULATIONSPOTENTIALE

Baseoliekomponent -- Har potentiale for ophobning i naturen. Omdannelse eller fysiske forhold kan reducere koncentrationen i miljøet eller begrænse produktets tilgængelighed for biologisk nedbrydning.

12.4. MOBILITET I JORD

Baseoliekomponent -- Lav opløselighed i vand; flyder ovenpå, og må forventes at skylle i land. Forventes opsuget af sediment og partikler i spildevand.

12.5. RESULTATER AF PBT-VURDERING

Dette produkt er ikke, eller indeholder ikke, et stof, der er et PBT eller et vPvB.

Produkt navn: MOBILGREASE XHP 322 SPECIAL
Sidste revision: 05 mar 2014
Side 10 af 17

12.6. ANDRE NEGATIVE VIRKNINGER

Der forventes ingen bivirkninger.

SEKTION 13 FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

Anbefalinger for bortskaffelse er baseret på produktets egenskaber på leveringstidspunktet. Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokale forskrifter.

13.1. METODER TIL AFFALDSBEHANDLING

Produktet er egnet til forbrænding i et kontrolleret anlæg.

LOVBESTEMTE OPLYSNINGER VEDR. BORTSKAFNING

Europæisk affaldskodeks: 12 01 12*

*BEMÆRK: Koderne er baseret på den mest almindelige brug af dette produkt og reflekterer ikke forurening fra aktuel anvendelse. Brugerne må vurdere de aktuelle processer når der genereres affald med forureningsstoffer for at sikre at der anvendes korrekte affaldskoder.

Dette produkt forventes betragtet som farligt affald i henhold til Miljøministeriets bekendtgørelse om affald, og skal håndteres i henhold til dette .

Advarsel for tom emballage Advarsel om tom beholder (hvis relevant): Tomme beholdere kan indeholde rester og være farlige. Forsøg ikke at opfylde eller rengøre en beholder uden behørig vejledning. Tomme tromler skal tømmes fuldstændigt og opbevares sikkert, indtil de er behørigt istandsat eller bortskaffet. Tomme beholdere skal sendes til genbrug, genindvinding eller bortskaffelse via en kvalificeret eller godkendt underleverandør i overensstemmelse med de offentlige bestemmelser. BEHOLDERE MÅ IKKE TRYKBELASTES, SKÆRES, SVEJES, SLAGLODDES, BLØDLODDES, BORES, SLIBES ELLER UDSÆTTES FOR VARME, ÅBEN ILD, GNISTER, STATISK ELEKTRICITET ELLER ANDEN ANTÆNDELSESKILDE. DE KAN EKSPLODERE OG FORÅRSAGE PERSONSKADE ELLER DØDSFALD.

SEKTION 14 TRANSPORTOPLYSNINGER

LAND (ADR/RID): 14.1-14.6 Ikke klassificeret

INDRE VANDVEJE (ADNR/ADN): 14.1-14.6 Ikke klassificeret

SØ (IMDG): 14.1-14.6 Ikke klassificeret

Produktnavn: MOBILGREASE XHP 322 SPECIAL
Sidste revision: 05 mar 2014
Side 11 af 17

SØ (MARPOL 73/78 Convention - Annex II):

- 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden
Ikke klassificeringspligtig i henhold til tillæg II

LUFT (IATA): 14.1-14.6 Ikke klassificeret

SEKTION 15 OPLYSNINGER OM REGULERING

LOVGIVNINGSTATUS SAMT GÆLDENDE LOVE OG BESTEMMELSER

Produktet overholder følgende nationale/regionale krav til lagerregistrering af kemikalier: AICS, DSL, ENCS, IECSC, KECI, PICCS, TSCA

% 15.1. SÆRLIGE BESTEMMELSER/SÆRLIG LOVGIVNING FOR STOFFET ELLER BLANDINGEN MED HENSYN TIL SIKKERHED, SUNDHED OCH MILJØ

Gældende EU-direktiver og -forordninger:

1907/2006 [... om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) ... og senere ændringer]
689/2008/EF [... vedrørende eksport og import af farlige stoffer og senere ændringer]
1272/2008 [... om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger ... og senere ændringer]

Se de relevante EU- og nationale regulativer for yderligere oplysninger om handlinger eller begrænsninger, der er påkrævet i ovenstående regulativer/direktiver.

15.2. VURDERING AF KEMIKALIESIKKERHEDEN

REACH-oplysninger: En kemikaliesikkerhedsvurdering er blevet udført for et eller flere af de stoffer der forekommer i produktet.

SEKTION 16 ANDRE OPLYSNINGER

REFERENCER: Kilder til oplysninger, der anvendes i udarbejdelsen af dette sikkerhedsdatablad inkluderer en eller flere af følgende: resultater fra egne eller leverandørers toksikologiske undersøgelser, "CONCAWE Product Dossiers",

Produktnavn: MOBILGREASE XHP 322 SPECIAL

Sidste revision: 05 mar 2014

Side 12 af 17

publikationer fra andre brancheforeninger, såsom "EU Hydrocarbon Solvents REACH Consortium", "U.S. HPV Program Robust Summaries", "EU IUCLID Data Base", "U.S. NTP Publications" og andre kilder, som er relevante.

Liste over forkortelser og akronymer, der kan (men ikke nødvendigvis) bruges i dette sikkerhedsdatablad:

Akronym	Fuld tekst
i.r.	Ikke relevant
i.f.	Ikke fastlagt
NE	Ikke etableret
VOC (Stof eller indhold)	Flyktig organisk forbindelse
AICS	Australian Inventory of Chemical Substances
AIHA WEEL	American Industrial Hygiene Associations grænser for miljømæssig eksponering på arbejdspladsen
ASTM	ASTM International, tidligere kendt som American Society for Testing and Materials (ASTM)
DSL	Liste over hjemlige stoffer (Canada)
EINECS	Europæisk fortegnelse over eksisterende, kommercielle substanser
ELINCS	Europæisk liste over anmeldte kemiske substanser
ENCS	Eksisterende og nye kemiske substanser (japansk fortegnelse)
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances in China
KECI	Korean Existing Chemicals Inventory
NDSL	Liste over ikke-hjemlige substanser (Canada)
NZIoC	New Zealandsk fortegnelse over kemikalier
PICCS	Filippinsk fortegnelse over kemikalier og kemiske substanser
TLV	Tærskelværdi (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)
TSCA	Loven om kontrol af giftige stoffer (Amerikansk fortegnelse)
UVCB	Stoffer med ukendt eller variabel sammensætning, komplekse reaktionsprodukter eller biologiske materialer
LC	Dødelig koncentration
LD	Dødelig dosis
LL	Dødelig belastning
EC	Effektiv koncentration
EL	Effektiv belastning
NOEC	Ingen observeret effekt koncentration
NOELR	Ingen observeret effekt belastning

Fortegnelse over R-sætninger anvendt i afsnit 2 og/eller 3 i dette sikkerhedsdatablad:

R38; Irriterer huden.

R41; Risiko for alvorlig øjenskade.

R51/53; Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

R52/53; Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Fortegnelse over faresætninger (H-koderne) anvendt i afsnit 3 i dette dokument:

Flam. Liq. 3 H226: Brandfarlig væske og damp, Brandfarlig væske, kat.

[Flam. Liq. 4 H227]: Brændbar væske; Flammable Liquid, Cat 4

Acute Tox. 4 H302: Skadelig ved indtagelse, Akut toks. oral, kat.

Skin Irrit. 2 H315: Irriterer huden, Hudæts./irritation, kat.

Skin Sens. 1 H317: Kan give allergisk hudreaktion. Hudsensibilisering, kat.

Eye Dam. 1 H318: Medfører alvorlig øjenskade, Alvorlig øjenskade/irr, kat.

Eye Irrit. 2 H319: Medfører alvorlig øjenirritation, Alvorlig øjenskade/irr, kat.

[Aquatic Acute 2 H401]: Giftig for vandlevende organismer; Acute Env Tox, Cat 2

[Aquatic Acute 3 H402]: Skadeligt for organismer, der lever i vand; Acute Env Tox, Cat 3

Aquatic Chronic 2 H411: Giftigt for organismer, der lever i vand, med langvarige effekter, Kronisk mil toks, kat.

Aquatic Chronic 3 H412: Skadeligt for organismer, der lever i vand, med langvarige effekter, Kronisk mil toks, kat.

Aquatic Chronic 4 H413: Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet, Kronisk mil toks, kat.

Produktnavn: MOBILGREASE XHP 322 SPECIAL

Sidste revision: 05 mar 2014

Side 13 af 17

DETTE SIKKERHEDSDATABLAD ER OPDATERET SOM ANFØRT HERUNDER:

Revisioner:

Sektion 08: Beskyttelse af hænder informationen er ændret.

Sektion 08: Beskyttelse af hud og hænder informationen er ændret.

Sektion 15: Oplysning om indhold af sensibiliserende stoffer informationen er ændret.

Sektion 08: CEN-standarder for beskyttelse af hænder - EU tilføjet nyt information.

Sektion 04: Førstehjælp indhalering - overskrift informationen er ændret.

Sektion 04: Førstehjælp hud informationen er ændret.

Sektion 04: Førstehjælp øjne informationen er ændret.

Sektion 04: Førstehjælp indtagelse informationen er ændret.

Sektion 04: Førstehjælp øjne - overskrift informationen er ændret.

Sektion 04: Førstehjælp indhalering informationen er ændret.

Sektion 05: Forholdsregler ved brandbekæmpelse - egnede brandslukningsmidler informationen er ændret.

Sektion 05: Forholdsregler ved brandbekæmpelse - vejledning i brandbekæmpelse informationen er ændret.

Sektion 06: Forholdsregler for beskyttelse informationen er ændret.

Sektion 06: Varslingsprocedurer informationen er ændret.

Sektion 11: Øjenirritation - konklusion informationen er ændret.

Sektion 11: Hudirritation - konklusion informationen er ændret.

Sektion 13: Forhold vedrørende bortskaffelse - anbefalinger vedrørende affaldshåndtering informationen er ændret.

Sektion 10: Forhold der bør undgås - overskrift informationen er ændret.

Sektion 05: Selvantændelsestemperatur - overskrift informationen er ændret.

Sektion 05: Forholdsregler ved brandbekæmpelse - vejledning i brandbekæmpelse - overskrift informationen er ændret.

Sektion 05: Forholdsregler ved brandbekæmpelse - uegnede brandslukningsmidler informationen er ændret.

Sektion 01: Firmaadresse - EU-overskrift informationen er ændret.

Sektion 11: Øjenirritation - overskrift informationen er ændret.

Sektion 05: Forholdsregler ved brandbekæmpelse - antændelighedsegenskaber - overskrift informationen er ændret.

Sektion 12: informationen er ændret.

Sektion 13: Europæiske affaldskoder - overskrift informationen er ændret.

Sektion 13: Anbefalinger vedrørende bortskaffelse - bemærkning informationen er ændret.

Sektion 13: Advarsel for tom emballage informationen er ændret.

Sektion 13: Europæiske affaldskoder - bemærkning informationen er ændret.

Sektion 09: Bemærkninger til fysiske og kemiske egenskaber informationen er ændret.

Sektion 09: Lugtgrænse - overskrift informationen er ændret.

Sektion 09: Farve informationen er ændret.

Sektion 11: Hud - overskrift informationen er ændret.

Sektion 11: Akut toksicitet - tabeloverskrift informationen er ændret.

Sektion 09: pH - overskrift informationen er ændret.

Sektion 08: Personlig beskyttelse - overskrift informationen er ændret.

Sektion 08: Beskyttelse af luftvejene - overskrift informationen er ændret.

Sektion 08: Beskyttelse af hænder - overskrift informationen er ændret.

Sektion 08: Øjenværn - overskrift informationen er ændret.

Sektion 08: Miljøkontroller - overskrift informationen er ændret.

Sektion 08: Udsagn om overholdelse af gældende regler informationen er ændret.

Sektion 08: Eksponeringskontrol informationen er ændret.

Sektion 08: Personlig beskyttelse informationen er ændret.

Sektion 08: Beskyttelse af luftvejene informationen er ændret.

Sektion 08: Beskyttelse af luftvejene informationen er ændret.

Sektion 08: Beskyttelse af hænder informationen er ændret.

Sektion 08: Beskyttelse af hud og hænder informationen er ændret.

Sektion 08: Specifikke hygiejneforanstaltninger informationen er ændret.

Produktnavn: MOBILGREASE XHP 322 SPECIAL

Sidste revision: 05 mar 2014

Side 14 af 17

Sektion 08: Eksponeringskontrol - note informationen er ændret.
Sektion 01: Tiltænkt anvendelse - overskrift informationen er ændret.
Fareidentifikation: EU - farebemærkning informationen er ændret.
Sektion 07: Håndtering og opbevaring - håndtering informationen er ændret.
Sektion 07: Håndtering og opbevaring - sætninger om opbevaring informationen er ændret.
Fareidentifikation: Helbredsfarer informationen er ændret.
Sektion 11: Test af dødelighed ved hudkontakt - kommentar informationen er ændret.
Sektion 11: Test af dødelighed ved indtagelse - bemærkning informationen er ændret.
Sektion 11: Test af dødelighed ved indånding - bemærkning informationen er ændret.
Sektion 11: Hudirritationstest - kommentar informationen er ændret.
Sektion 11: Øjenirritationstest - bemærkning informationen er ændret.
Sektion 05: Farlige forbrændingsprodukter informationen er ændret.
Sektion 06: Spildhåndteringsanbefalinger - standard informationen er ændret.
Sektion 06: Spildhåndtering - jord - overskrift informationen er ændret.
Sektion 06: Udslip - vand informationen er ændret.
Sektion 09: Relativ vægtfylde - overskrift informationen er ændret.
Sektion 16: R-sætningsnøgle - overskrift informationen er ændret.
Sektion 15: EU lovgivningsstatus samt gældende love og bestemmelser - overskrift informationen er ændret.
Sektion 15: EU produktregistreringsstatus - overskrift informationen er ændret.
Sektion 08: Beskyttelse af luftvejene informationen er ændret.
Sektion 08: Beskyttelse af hænder informationen er ændret.
Sektion 08: Øjenværn informationen er ændret.
Sektion 08: Beskyttelse af hud og hænder informationen er ændret.
Sektion 10: Forhold der bør undgås informationen er ændret.
Sektion 10: Stoffer, der bør undgås informationen er ændret.
Sektion 14: Sø (IMDG) - overskrift informationen er ændret.
Sektion 09: DMSO IP informationen er ændret.
Sammensætning: Koncentration - fodnote informationen er ændret.
Sektion 08: Eksponeringskontrol informationen er ændret.
Sektion 08: Eksponeringskontrol - note informationen er ændret.
Sektion 11: Hudirritation - konklusion informationen er ændret.
Sektion 11: Test af dødelighed ved indånding - bemærkning informationen er ændret.
Sektion 16: R-sætningsnøgle informationen er ændret.
Sektion 06: Udslip - forholdsregler i forhold til miljøet informationen er ændret.
Sektion 11: Yderligere helbredsinformation informationen er ændret.
Sektion 16: Opdateringsoplysninger - overskrift informationen er ændret.
Sektion 16: MSN, MAT ID informationen er ændret.
Fareidentifikation: EU - farebemærkning informationen er ændret.
Sektion 15: Oplysning om indhold af sensibiliserende stoffer informationen er ændret.
Sektion 13: Europæisk affaldskode - bemærkning om fare informationen er ændret.
Sektion 11: Kronisk giftighed - komponent informationen er ændret.
Sektion 12: Miljøoplysninger - mobilitet informationen er ændret.
Sektion 12: Miljøoplysninger - akut akvatisk giftighed informationen er ændret.
Sektion 12: Miljøoplysninger - akut akvatisk giftighed informationen er ændret.
Sektion 12: Miljøoplysninger - bionedbrydning informationen er ændret.
Sektion 09: Fodnoter til sektion 09 informationen er ændret.
Sektion 12: Miljøoplysninger - bioakkumulering informationen er ændret.
Sektion 01: Leverandøradresse informationen er ændret.
Sektion 16: Global ansvarsbegrænsning informationen er ændret.
Sektion 16: Kildereference informationen er ændret.
Sektion 09: Antændelighed (fast stof, gas) - overskrift informationen er ændret.
Sammensætning: Fodnoter informationen er ændret.

Produkt navn: MOBILGREASE XHP 322 SPECIAL

Sidste revision: 05 mar 2014

Side 15 af 17

TILLÆG - overskrift informationen er ændret.

Sektion 02: GHS-udsagn om sensibilisering informationen er ændret.

Sammensætning: Komponenttabel for REACH informationen er ændret.

Sektion 15: Vurdering af kemikaliesikkerheden (REACH) informationen er ændret.

Sammensætning: Liste over indholdsstoffer informationen er ændret.

Sektion 03: Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer - overskrift informationen er ændret.

Sektion 04: Førstehjælpsforanstaltninger - overskrift informationen er ændret.

Sektion 05: Brandbekæmpelse - overskrift informationen er ændret.

Sektion 08: Eksponeringskontrol / Personlig beskyttelse - overskrift informationen er ændret.

Sektion 07: Håndtering og opbevaring - overskrift informationen er ændret.

Sektion 12: Miljøoplysninger - overskrift informationen er ændret.

Sektion 13: Forhold vedrørende bortskaffelse - overskrift informationen er ændret.

Sektion 01: Tiltænkt anvendelse - overskrift informationen er ændret.

Sektion 01: 24-timers nødnummer - AP-overskrift informationen er ændret.

Sektion 04: Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger - overskrift informationen er ændret.

Sektion 04: Vigtigste symptomer - overskrift informationen er ændret.

Sektion 04: Indikation på øjeblikkelig lægehjælp - overskrift informationen er ændret.

Sektion 05: Forholdsregler ved brandbekæmpelse - særlige farer - overskrift informationen er ændret.

Sektion 05: Forholdsregler ved brandbekæmpelse - farlige forbrændingsprodukter - overskrift informationen er ændret.

Sektion 07: Håndtering og opbevaring - overskrift informationen er ændret.

Sektion 07: Håndtering og opbevaring - specifik anvendelse - overskrift informationen er ændret.

Sektion 10: Farlige reaktioner - overskrift informationen er ændret.

Sektion 12: PBT/vPvB informationen er ændret.

Sektion 11: Test af dødelighed ved indtagelse - retningslinjer informationen er ændret.

Sektion 11: Test af dødelighed ved hudkontakt - retningslinjer informationen er ændret.

Sektion 11: Test af dødelighed ved hudkontakt - data informationen er ændret.

Sektion 11: Test af dødelighed ved indtagelse - data informationen er ændret.

Sektion 06: Varslingsprocedurer - overskrift informationen er ændret.

Sektion 06: Spildhåndtering - overskrift informationen er ændret.

Sektion 06: Udslip - forholdsregler i forhold til miljøet informationen er ændret.

Sektion 11: Hudirritationstest - data informationen er ændret.

Sektion 11: Hudallergi - konklusion informationen er ændret.

Sektion 11: Hudallergi - testkommentar informationen er ændret.

Sektion 11: Aspiration - konklusion informationen er ændret.

Sektion 11: Carcinogenicitet - konklusion informationen er ændret.

Sektion 11: Laktation - konklusion informationen er ændret.

Sektion 11: Mutagen - konklusion informationen er ændret.

Sektion 11: Reproduktion - konklusion informationen er ændret.

Sektion 11: Respiratorisk sensibilisering - konklusion informationen er ændret.

Sektion 11: Målgantoxicitet - gentaget - konklusion informationen er ændret.

Sektion 11: Målgantoxicitet - enkelt - konklusion informationen er ændret.

Sektion 11: Aspiration - testdata informationen er ændret.

Sektion 11: Carcinogenicitetstest - kommentar informationen er ændret.

Sektion 11: Mutagen - testkommentar informationen er ændret.

Sektion 11: Reproduktion - testkommentar informationen er ændret.

Sektion 11: Laktationstest - kommentar informationen er ændret.

Sektion 11: Målgantoxicitet - gentaget - testkommentar informationen er ændret.

Sektion 11: Målgantoxicitet - enkelt - testkommentar informationen er ændret.

Sektion 11: Aspiration - testdata - overskrift informationen er ændret.

Sektion 11: Carcinogenicitetstest - data - overskrift informationen er ændret.

Sektion 11: Specifik målgantoxicitet - testdata - overskrift informationen er ændret.

Sektion 11: Målgantoxicitet - gentaget - testdata - overskrift informationen er ændret.

Produktnavn: MOBILGREASE XHP 322 SPECIAL

Sidste revision: 05 mar 2014

Side 16 af 17

Sektion 11: Øjenirritation - testdata informationen er ændret.
Sektion 08: Kontrolparametre - overskrift informationen er ændret.
Sektion 15: EU forordninger/lovgivning - overskrift informationen er ændret.
Sektion 15: Vurdering af kemikaliesikkerheden - overskrift informationen er ændret.
Sektion 14: IMO ANNEX II - overskrift informationen er ændret.
Sektion 10: Forhold der bør undgås informationen er ændret.
Sektion 01: Produkt - Udsagn om tilsigtet anvendelse informationen er ændret.
Sektion 11: Stoftoksikologi - tabel informationen er ændret.
Sektion 16: Forklaring til forkortelser og akronymer - overskrift informationen er ændret.
Sektion 16: Akronymer - American Industrial Hygiene Association Workplace Environmental Exposure Limits informationen er ændret.
Sektion 16: Akronymer - European Inventory of Existing Commercial Substances informationen er ændret.
Sektion 16: Akronymer - European List of Notified Chemical Substances informationen er ændret.
Sektion 16: Akronymer - Threshold Limit Value (American Conference of Governmental Industrial Hygienists) informationen er ændret.
Bilag ikke påkrævet informationen er ændret.
Sektion 04: Symptomer og effekter informationen er ændret.
Fare: Fodnoter til CLP-tabeller i afsnit 3 informationen er ændret.
Sektion 09: Fysisk tilstand informationen er ændret.
Sektion 09: Relativ vægtfylde informationen er ændret.
Sektion 09: Flammepunkt C (F) informationen er ændret.
Sektion 09: Brandbarhedsgrænser - nedre explosionsgrænse informationen er ændret.
Sektion 09: Brandbarhed - øvre explosionsgrænse informationen er ændret.
Sammensætning: Stoffer - Tabel(er) - overskrift - offentliggørelse informationen er ændret.
Sektion 09: Eksplosionsgrænser - overskrift informationen er ændret.
Sektion 09: Selvantændelsestemperatur informationen er ændret.
Sektion 09: Kogepunkt C (F) informationen er ændret.
Sektion 09: Damptæthed informationen er ændret.
Sektion 09: Damptryk informationen er ændret.
Sektion 09: Damptryk informationen er ændret.
Sektion 07: Håndtering og opbevaring - specifik anvendelse informationen er ændret.
Sektion 09: Fordampning informationen er ændret.
Sektion 09: pH informationen er ændret.
Sektion 09: n-Octanol/vand fordelingskoefficient informationen er ændret.
Sektion 09: Vandopløselighed informationen er ændret.
Sektion 15: Gældende EU-love og -bestemmelser informationen er ændret.
Sektion 15: Sektion 15 CLP fodnoter informationen er ændret.
Sektion 09: Smeltepunkt C (F) informationen er ændret.
Sektion 09: Frysepunkt C (F) informationen er ændret.
Sektion 09: Antændelighed (fast stof, gas) informationen er ændret.
Sektion 09: Nedbrydningstemperatur informationen er ændret.
Sektion 09: Viskositet informationen er ændret.
Sektion 09: Damptryk informationen er ændret.
Sektion 16: Nøgle til faresætningskoder informationen er ændret.
Sektion 16: H-kodenøgle - overskrift informationen er ændret.
Sektion 01: Metoder til at komme i kontakt med firmaet sorteret efter prioritet informationen er ændret.
Sammensætning: Symbol / Risikosætning - overskrift informationen er ændret.
Sektion 04: Førstehjælpsanmærkninger informationen er ændret.
Fareidentifikation: EU - faresætninger - CLP informationen er ændret.
Sektion 14: IMO ANNEX II - standard informationen er ændret.
Sektion 08: Grænseværdier - overskrift informationen er ændret.
Sektion 08: Grænseværdiskema - grænsekolonne - overskrift informationen er ændret.

Produktnavn: MOBILGREASE XHP 322 SPECIAL

Sidste revision: 05 mar 2014

Side 17 af 17

Sektion 08: Grænseværdiskema - notekolonne - overskrift informationen er ændret.
Sektion 08: Grænseværdier - skema informationen er ændret.
Sektion 08: Grænseværdier - overskrift informationen er ændret.
Sektion 15: EU direktiver og regulativer informationen er ændret.
Sektion 01: Metoder til at komme i kontakt med firmaet i nødsituationer sorteret efter prioritet informationen er ændret.
Sektion 16: Akronymmer - Unknown or Variable composition, Complex reaction products or Biological materials informationen er ændret.
Sektion 15: Mærkning - overskrift informationen er ændret.
Fareidentifikation: EU - fare for miljøet - overskrift informationen er ændret.
Sektion 08: Retsgrundlag informationen er ændret.
Sektion 16: Akronymmer - Letal belastning informationen er ændret.
Sektion 16: Akronymmer - Letal dosis informationen er ændret.
Sektion 16: Akronymmer - Letal koncentration informationen er ændret.
Sektion 16: Akronymmer - Flygtig organisk forbindelse informationen er ændret.

Ifølge ExxonMobils bedste kendskab og overbevisning var de heri indeholdte oplysninger og anbefalinger nøjagtige og pålidelige på udgivelsesdatoen. ExxonMobil kan kontaktes, hvis der er behov for at sikre at dette dokument er det nyest tilgængelige. Disse oplysninger og anbefalinger videregives til brugerens overvejelse og nærmere gennemgang. Det er brugerens ansvar at forvise sig om, at materialet er egnet til det konkrete formål. Hvis brugeren omemballerer produktet, er det brugerens ansvar at sikre at nødvendige oplysninger om sundhed og sikkerhed gives på den endelige emballage og/eller på anden måde. De, der håndterer og anvender produktet, skal sikres egnede procedurer mht. advarsler og sikker håndtering af produktet. Det er strengt forbudt at ændre indholdet af dette dokument. Hel eller delvis genudgivelse eller videreformidling af dokumentet i et omfang, der overskrider det lovbestemte, er ikke tilladt. Af praktiske grunde anvendes udtrykket "ExxonMobil", der kan indbefatte et eller flere af følgende firmaer: ExxonMobil Chemical Company, ExxonMobil Corporation eller eventuelle koncernselskaber, i hvilke førstnævnte to firmaer måtte have interesser.

Kun til intern anvendelse

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

PPEC: A

DGN: 2006165XDK (550247)

Tillæg

Tillæg ikke påkrævet for dette materiale.