

Udarbejdet efter REACH forordning (EF) nr. 1907/2006 og nr. 453/2010
Klassificering og mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator
Produktnavn: mira 7130 ceramic oil
PR-nr.: 2408641


1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet/blandingen samt anvendelser, der frarådes
Anvendelse: Klinkeolie

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren
Producent: mira byggeprodukter a/s
Egegårdsvej 2
4621 Gadstrup
Tlf. + 45 46 19 19 46
Fax: + 45 46 19 20 21
E-mail: info@mira.eu.com
Dato: 10.01.2017 Version: 1.4

1.4. Nødtelefon
Nødtelefon: Bispebjerg hospital, Gifflinie 82 12 12 12
(åbent 24 timer i døgnet)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen
Produktet er klassificeret:
DPD: Xn; R65
GHS/CLP: Asp. Tox 1; H304
Sundhedsfarer for mennesker: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

2.2. Mærkningselementer
Farepiktogram: 
Signalord: Fare
Faresætninger: H304
Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
Sikkerhedssætninger: P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
P331 Fremkald IKKE opkastning.
MAL-kode (1993) 00-1

2.3. Andre farer
PBT/vPvB: Ikke relevant.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger
Produktet indeholder: paraffinolie (råolie)

67/548/EØF:	CAS-nr./EC	EF-nr.	REACH Reg. Nr.	Kemisk navn	Klassificering
%	8042-47-5	232-455-8	02-21196708-76-22-0000	Paraffinolie (råolie)	Xn; R65

GHS/CLP:	CAS-nr./EC	EF-nr.	REACH Reg. Nr.	Kemisk navn	Klassificering
%	8042-47-5	232-455-8	02-21196708-76-22-0000	Paraffinolie (råolie)	Asp. Tox. 1; H304

Hele teksten for alle R og H sætninger er vist i punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger
Indånding: Bring den tilskadekomne til frisk luft. Hvis generne ikke ophører straks, kontaktes læge.
Hudkontakt: Huden afvaskes i rigeligt vand og sæbe. Efter afvaskning smøres huden med en fed creme. Hvis irritation ikke ophører kontaktes læge.
Øjenkontakt: Det opspilede øje skylles straks med vand eller fysiologisk saltvand i mindst 15 minutter. Evt. kontaktlinser fjernes. Hvis irritation ikke ophører straks: Kontakt læge. Skyllingen fortsættes også under transport til læge/sygehus.
Indtagelse: Fremkald ikke opkastning. Hvis der sker opkastning holdes hovedet så lavt, at der ikke kommer maveindhold i lungerne. Tilkald straks ambulance. Symptomer på kemisk lungebetændelse kan vise sig efter adskillige timers forløb. Personer, der har indtaget produktet bør derfor holdes under lægetilsyn i mindst 48 timer.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede
Produktet indeholder stoffer der kan give kemisk lungebetændelse ved indtagelse. Symptomer på kemisk lungebetændelse kan vise sig efter adskillige timers forløb.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig
VED eksponering eller mistanke om eksponering: søg omgående lægehjælp. Medbring dette sikkerhedsdatablad.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler
Anbefalet: alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulver, vandtåge. Vandstråle bør ikke anvendes, da det kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen
Ingen særlige.

5.3. Anvisninger for brandmandskab
Normal indsatsbeklædning og fuld åndedrætsbeskyttelse.

PUNKT 6: Forholdsregler overfor udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer
Brug personlige værnemidler – se punkt 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger
Ingen særlige krav.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning
Større mængder spild tildækkes/opsuges med sand eller andet absorptionsmateriale og håndteres som kemikaliefald. Opløsningsmidler bør undgås. Videre håndtering af spild – se punkt. 13.

6.4. Henvvisning til andre punkter
Se ovenfor.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering
Undgå direkte kontakt med produktet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed
Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale. Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Opbevares køligt og frostfrit. Produktet er ikke kategoriseret som brandfarligt.

7.3. Særlige anvendelser
Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

Udarbejdet efter REACH forordning (EF) nr. 1907/2006 og nr. 453/2010
Klassificering og mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler	
8.1. Kontrolparametre	Ingen.
8.2. Eksponeringskontrol	Tekniske foranstaltninger: Udvis almindelig forsigtighed ved brug af produktet.
Personlige værnemidler:	Personlige værnemidler skal være i overensstemmelse med gældende standarder.
Indånding:	Det anbefales at bruge: A, Klasse 1 (lav kapacitet), Brun.
Hud:	Brug beskyttelseshandsker af butylgummi. Gennembrudstid: >480 min. (Klasse 6).
Øjne:	Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene. Øjenværn skal følge EN 166.
Hudbeskyttelse:	Brug evt. beskyttelsesdragt ved længere tids arbejde med produktet.
Miljøeksponeringskontrol:	Eventuelle rester og affald skal opsamles og bortskaffes som nævnt i pkt. 13.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber	
9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber	
Udseende:	Flydende
Kogepunkt/interval:	218°C
Flammepunkt:	193 °C
Vægtfylde:	Ca. 0,8 g/cm ³
9.2. Andre oplysninger	Ikke relevant.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet	
10.1. Reaktivitet	Ingen kendte.
10.2. Kemisk stabilitet	Stabilt ved de anbefalede opbevaringsbetingelser.
10.3. Risiko for farlige reaktioner	Ingen særlige.
10.4. Forhold der skal undgås	Stabilt ved de anbefalede opbevaringsbetingelser.
10.5. Materialer, der skal undgås	Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler.
10.6. Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen kendte.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger	
11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger	
Indånding:	Ingen tilgængelige data.
Hudkontakt:	Ingen tilgængelige data.
Øjenkontakt:	Ingen tilgængelige data.
Indtagelse:	Produktet indeholder stoffer der kan give kemisk lungebetændelse ved indtagelse.
Langtidseffekter:	Produktet indeholder stoffer der kan give kemisk lungebetændelse ved indtagelse. Symptomer på kemisk lungebetændelse kan vise sig efter adskillige timers forløb.

PUNKT 12: Miljøoplysninger	
12.1. Toksicitet	Kan give anledning til skader i miljøet ved direkte udledning.
12.2. Persistens og nedbrydelighed	Ingen tilgængelige data.
12.3. Bioakkumuleringspotentiale	Ingen tilgængelige data.
12.4. Mobilitet i jord	Ingen tilgængelige data.
12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering	Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB i henhold til kriterierne i REACH bilag XIII.
12.6. Andre negative virkninger	Ingen kendte.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse	
13.1. Metoder til affaldsbehandling	
Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald. Bortskaffes via den kommunale affaldsordning for farligt affald med nedenstående specifikationer.	
Kemikalieaffaldsgruppe:	H
EAK kode:	20 01 99

PUNKT 14: Transportoplysninger	
Produktet betragtes ikke som farligt gods ved transport.	
14.1. UN-nummer	Ikke relevant.
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Ikke relevant.
14.3. Transportfareklasse (r)	Ikke relevant.
14.4. Emballagegruppe	Ikke relevant.
14.5. Miljøfarer	Ikke relevant.
14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ikke relevant.
14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden	Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering	
15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø	
Må ikke anvendes af unge under 18 år (lærlinge undtaget).	
Bekendtgørelse om arbejde med kodenumererede produkter nr. 302 af 13. maj 1993.	
15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering	
Ingen CSA.	

PUNKT 16: Andre oplysninger	
Brugeren skal være instrueret i arbejdets udførelse og kende indholdet af dette sikkerhedsdatablad.	
Ordlid af R-sætninger/faresætninger angivet under punkt 2 og 3: R65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.	
Sikkerhedsdatabladet er opdateret. Foregående version 1.3 er dateret 04.12.2014. /Endringer siden foregående version: Opdatering af punkt 1, 2 og 16.	
Oplysninger i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.	