

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

1.1. Produktidentifikator
 Produktnavn: mira 7210 ceramic wash
 PR-nr.: -

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet/blandingen samt anvendelser, der frarådes
 Anvendelse: Anvendes til klinkevask

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: 16.12.2013 Version: 1.2

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

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen
 Produktet er ikke klassificeret som farligt efter reglerne for klassificering og mærkning af stoffer og blandinger.
 Sundhedsfarer for mennesker: Risiko for affedning af huden ved langvarig hudkontakt.

2.2. Mærkningselementer
 Produktet er ikke klassificeret som mærkningspligtig.

2.3. Andre farer
 PBT/vPvB: Ikke relevant.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger
 Produktet indeholder: kokosfedtsyre, parfume, tensider, konserveringsmiddel og kalkbinder.

67/548/EØF:

%	CAS-nr.	EF-nr.	REACH Reg. Nr.	Kemisk navn	Klassificering
1-2	7320-34-5	-	-	Tetrakalumpyro-phosphat	Xi;R36
2-3	99924-49-9	-	-	C10-13 Alkylbenzensulfonat, ethanolaminsalt	Xi;R38-R41
2-3	68131-39-5	-	-	C12-15 Alkoholethoxylat	Xn-N;R22-R41-R50
1-3	15763-76-5	-	-	Natrium-p-cumensulfonat	Xi;R36

GHS/CLP:

%	CAS-nr.	EF-nr.	REACH Reg. Nr.	Kemisk navn	Klassificering
1-2	7320-34-5	-	-	Tetrakalumpyro-phosphat	Eye Irrit 2;H319
2-3	99924-49-9	-	-	C10-13 Alkylbenzensulfonat, ethanolaminsalt	Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318
2-3	68131-39-5	-	-	C12-15 Alkoholethoxylat	Acute tox. 4;H302 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Acute 1;H400
1-3	15763-76-5	-	-	Natrium-p-cumensulfonat	Eye Irrit. 2; H319

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. Skyllningen fortsættes også under transport til læge/sygehus.
 Indtagelse: Skyl straks munden grundigt og drik rigelige mængder vand. Fremkald ikke opkastning. Hvis der sker opkastning holdes hovedet så lavt, at der ikke kommer maveindhold i lungerne. Tilkald straks ambulance.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede
 Produktet kan virke irriterende ved kontakt med huden.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig
 Ved bevidstløshed: Tilkald straks læge eller ambulance. Bevidstløse lægges i stabilt sideleje og holdes varme. Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler
 Produktet er ikke brandfarligt. Brand slukkes med skum, pulver, kulsyre eller vandtåge (aldrig vandstråle – spreder branden).

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen
 Ved ophedning/brand kan der udvikles skadelige røggasser.

5.3. Anvisninger for brandmandskab
 Fjern beholder om muligt.

PUNKT 6: Forholdsregler overfor udslip ved uheld

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

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger
 Ved spild til det ydre miljø kontaktes miljømyndighederne.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning
 Større mængder spild tildækkes/opsuges med sand eller andet absorptionsmateriale og håndteres som kemikalieaffald. Efterskyl grundigt med vand. Videre håndtering af spild – se punkt. 13. Undgå at produktet løber ned i kloak.

6.4. Henvisning til andre punkter
 Se ovenfor.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering
 Undgå kontakt med hud og øjne. Vask straks, hvis huden bliver forurenede. Der skal være let adgang til rindende vand og øjenskylleflaske.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed
 Opbevares i tilsluttet originalbeholder på et tørt og velventileret sted.

7.3. Særlige anvendelser
 Ikke relevant.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler	
8.1. Kontrolparametre	Ingen.
8.2. Eksponeringskontrol	Tekniske foranstaltninger: Ingen særlige.
Personlige værnemidler:	Personlige værnemidler skal være i overensstemmelse med gældende standarder.
Indånding:	-
Hud:	Handsker af PVC eller gummi anbefales. Gennembrudstiden er ikke bestemt for produktet. Skift handsker ofte. Handsker skal følge EN 374.
Øjne:	Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene. Øjenværn skal følge EN 166.
Hudbeskyttelse:	Vask huden grundigt med vand og sæbe, når arbejdet er færdigt.
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:	Væske
pH (koncentreret):	9
pH (brugsopløsning):	8
9.2. Andre oplysninger	Ikke relevant.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet	
10.1. Reaktivitet	Ingen kendte.
10.2. Kemisk stabilitet	Stabil ved de anbefalede opbevaringsbetingelser.
10.3. Risiko for farlige reaktioner	Ingen kendte.
10.4. Forhold der skal undgås	Ingen kendte.
10.5. Materialer, der skal undgås	Ingen kendte.
10.6. Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen kendte.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger	
11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger	
Indånding:	-
Hudkontakt:	Produktet kan affede huden.
Øjenkontakt:	Produktet kan virke irriterende ved kontakt med øjnene.
Indtagelse:	Indtagelse kan medføre irritationer i mave- og tarmkanal.
Langtidseffekter:	Ingen kendte.

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	
Koncentrerede rester og større spild samles i lukkede og tætte beholdere, der bortskaffes via den kommunale affaldsordning for farligt affald med nedenstående specifikationer.	
Kemikalieaffaldsgruppe:	B
EAK kode	20 01 13

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	
Omfattet af Forordning (EF) nr. 648/2004; Europaparlamentets og Rådets forordning om vaske- og rengøringsmidler.	
15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering	Ingen CSA.

PUNKT 16: Andre oplysninger	
Brugeren skal være instrueret i arbejdets udførelse og kende indholdet af dette sikkerhedsdatablad.	
Ordlyd af R-sætninger/faresætninger angivet under punkt 2 og 3:	
R22	Farlig ved indtagelse
R36	Irriterer øjnene
R38	Irriterer huden
R41	Risiko for alvorlig øjenskade
R50	Meget giftig for organismer, der lever i vand
H302	Farlig ved indtagelse
H315	Forårsager hudirritation
H318	Forårsager alvorlig øjenskade
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation
H400	Meget giftig for vandlevende organismer
Sikkerhedsdatabladet er opdateret. Foregående version 1.1 er dateret 22.11.2012. /Endringer siden foregående version: Opdatering af punkt 1, 15 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.	