

SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikasjon
Produktnavn: mira 7210 ceramic wash
Artikkelnr.: 721016

1.2. Relevant identifiserte relevante bruksområder for stoffer eller blandingen og bruk som det frarådes mot
Funksjon: Spesialmiddel for vask av uglaserte fliser, klinker og naturstein. Tilfører flaten en beskyttende finish som hindrer kalk, skitt og fettstoffer i å binde seg til overflaten.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet
Leverandør: Mira Byggeprodukter Norge AS
Tuenveien 77
N-2000 Lillestrøm, Norge
Tlf. (+47) 63 88 70 90
E-mail: post@mira.eu.com

Produsent: mira byggeprodukter a/s
Egegårdsvej 2
DK-4621 Gadstrup, Danmark
Tlf. + 45 46 19 19 46
Fax: + 45 46 19 20 21
E-mail: info@mira.eu.com

Dato: 27.05.2015 Versjon: 1.1

1.4. Nødtelefon
Nødtelefon: Giftinformasjonen, telefon (+47) 22 59 13 00

SEKSJON 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoff eller blanding
Ikke klassifisert som brann-, helse- eller miljøfarlig iht. gjeldende regelverk.

2.2. Merknad
Produktet er ikke merkepliktig.

2.3. Andre farer
PBT/VPvB Ikke relevant.

SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om innholdsstoffer

3.2. Blandinger
Produktet inneholder kokosfettsyre, parfyme, tensider, konserveringsmiddel og kalkbinder.

67/548/EØF:

%	CAS-nr.	EF-nr.	REACH Reg. Nr.	Kjemisk navn	Klassifisering
1-2	7320-34-5	-	-	Tetrakaliumpyro-fosphat	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.	Kjemisk navn	Klassifisering
1-2	7320-34-5	-	-	Tetrakaliumpyro-fosphat	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

R og H setninger er listet opp i seksjon 16

SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak
Innånding: Gå ut i frisk luft og forbl i ro.
Hudkontakt: Skyll straks huden med mye vann.
Øyekontakt: Viktig! Skyll straks med vann i inntil 15 min. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
Svelging: Fremkall ikke brekning. Skyll nese, munn og svelg med vann. Drikk et par glass vann eller melk. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede
Behandle symptomatisk.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig
Generell helsekontroll.

SEKSJON 5: Tiltak ved brannslukning

5.1. Brannslukningsmidler
Velges i forhold til omgivende brann.

5.2. Spesielle farer som stoffet eller blandingen kan medføre
Ikke brannfarlig i henhold til lov om brannfarlige varer.

5.3. Råd til brannmannskaper
Bruk friskluftsmaske når produktet er involvert i brann. Beholdere i nærheten av brann bør flyttes eller avkjøles med vann.

SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødprosedyrer
Bruk personlig verneutstyr som angitt i seksjon 8.

6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø
Søl samles opp og fjernes som beskrevet i seksjon 13.

6.3. Metoder for opprydding og rengjøring
Absorberes med egnet materiale eller samles opp og leveres mottakstasjon for destuering.

6.4. Henvisning til andre seksjoner
Se seksjon 1 for nødkontaktinformasjon
Se seksjon 8 for opplysninger om egnet personlig utstyr.
Se seksjon 13 for opplysninger om avfallshåndtering

SEKSJON 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering
Følg god kjemikaliehygiene. Følg bruksanvisningen. Åpnede kolli må lukkes etter bruk.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter
Bør oppbevares i tett tillukket originalemballasje.

7.3. Særlige sluttanvendelser
Ikke relevant.

SEKSJON 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr	
8.1. Kontrollparametere Tiltaks- og grenseverdier	
8.2. Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	
Forholdsregler for å hindre eksponering:	Normale forsiktighetsregler ved håndtering av kjemikalier skal følges. Bruk egnet verneutstyr.
Åndedrettsvern:	Åndedrettsvern normalt ikke nødvendig.
Hudbeskyttelse:	Bruk egnede verneklær for å beskytte mot mulig hudkontakt. Vask huden ved slutten av arbeidet.
Øye-/ansiktsvern:	Bruk godkjente vernebriller. EN 166
Eksponeringskontroll:	Følg etikettens bruksanvisning.

SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper	
9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper	
Tilstandsform:	Væske
pH (konsentret):	9
pH (bruksoppløsning):	8
9.2. Andre opplysninger Ikke relevant.	

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet	
10.1. Reaktivitet Det er ingen forventede farlige nedbrytningsprodukter for dette materialet.	
10.2. Kjemisk stabilitet Stabilt under anbefalte lagringsforhold – se seksjon 7.	
10.3. Mulighet for farlige reaksjoner Ved laring og bruk under normale forhold vil det ikke oppstå farlige reaksjoner.	
10.4. Forhold som skal unngås Ikke kjent.	
10.5. Materialer som skal unngås Ikke kjent.	
10.6. Farlige spaltningsprodukter Ikke kjent.	

SEKSJON 11: Toksikologiske opplysninger	
11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger	
Innånding:	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Hudkontakt:	Gjentatt kontakt kan virke irriterende.
Øyekontakt:	Sprut kan medføre irritasjon.
Svelging	Inntak kan imidlertid forårsake irritasjon og ubehag.
Langtidseffekter:	Ikke kjent.

SEKSJON 12: Miljøopplysninger	
12.1. Toksitet Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig i henhold til gjeldende regelverk. Konsentrert produkt må ikke ledes ut til kloakk eller vannløp.	
12.2. Persistens og nedbrytbarhet Ikke biologisk nedbrytbar.	
12.3. Bioakkumuleringsevne Ingen tilgjengelige data.	
12.4. Mobilitet i jord Ingen tilgjengelige data.	
12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering Ikke relevant.	
12.6. Andre skadevirkninger Ingen kjente.	

SEKSJON 13: Fjerning av avfall	
13.1. Metoder for avfallsbehandling Produktet er ikke farlig avfall. Konsentrerte rester og større utslipp samles i lukkede og tette beholdere og leveres til godkjent behandlings- eller mottaksstasjon.	
Avfallskode EAL:	EAL: 20 01 30 andre rengøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29

SEKSJON 14: Transportinformasjon	
Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods: ADR, RID, IMDG, IATA.	
14.1. UN-nummer Ikke relevant.	
14.2. UN-forsendelsesnavn Ikke relevant.	
14.3. Transportfareklasse (r) Ikke relevant.	
14.4. Emballasjegruppe Ikke relevant.	
14.5. Miljøfarer Ikke relevant.	
14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk Ikke relevant.	
14.7. Bulkttransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden Ikke relevant.	

SEKSJON 15: Opplysninger om lover og forskrifter	
15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen Referanseliste: Forordning (EF) nr. 648/2004; Forordning om vaske- og rengøringsmidler. Forskrift om klassifisering, merking m.v. af farlige kjemikalier. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften) Stofflisten: Liste over farlige stoffer.	
15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet Ingen CSA.	

SEKSJON 16: Andre opplysninger	
Brukeren skal være instruert i arbeidets utførelse og kjenne innholdet av dette sikkerhetsdatablad.	
R og H setninger angivet under seksjon 2 og 3:	
R22	Farlig ved svelging
R36	Irriterer øynene
R38	Irriterer huden
R41	Gir alvorlig øyeskade
R50	Meget giftig for vannlevende organismer
H302	Farlig ved svelging
H315	Irriterer huden
H318	Gir alvorlig øyeskade
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon
H400	Meget giftig for liv i vann
Sikkerhetsdatabladet er oppdatert. Førrige versjon 1.0 er datert 30.10.2014. Endringer siden forrige versjon er punkt 1.	
Opplysningene i dette datablad anses korrekte i henhold til dagens kunnskaper og erfaring, men det kan ikke gis noen garanti for at informasjonen er fullstendig. Det er derfor i brukerens interesse å forsikre seg om at informasjonen er tilstrekkelig for det tiltenkte bruksområde.	