

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

1.1. Produktidentifikator
 Produktnavn: mira 7230 ceramic wash

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

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: 15.02.2019 Version: 1.0

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: tensider, duftstoffer, konserveringsmiddel og kalkbinder.

GHS/CLP:					
%	CAS-nr.	EF-nr.	REACH Reg. Nr.	Kemisk navn	Klassificering
5-7	99924-49-9	-	-	C10-13 alkybenzensusulfonat, ethanolaminsalt	Skin Irrit. 2:H315 Eye Dam. 1:H318
4-6	68131-39-5	-	-	C12-15 Alkoholethoxylat	Acute tox. 4:H302 Eye Dam. 1:H318 Aquatic Acute 1:H400
1-2	67-63-0	200-661-7	-	2-Propanol	Flam liq 2:H225 Eye Irrit 2:H319 STOT SE 3:H336

Hele teksten for alle 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: 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. Ved ubehag kontakt læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede
 Produktet kan virke let irriterende ved kontakt med hud og øjne. Produktet indeholder en lille mængde af et organisk opløsningsmiddel, som ved indånding i større mængder over længere tid kan give skader på centralnervesystemet.

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 kulsyre, skum, pulver 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. Brug luftforsynet åndedrætsværn ved brandslukning.

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. 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.

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

7.3. Særlige anvendelser
 Ikke relevant.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre
 Følgende oplysningspligtigt indholdsstof har en grænseværdi efter bekendtgørelsen om grænseværdier for stoffer nr. 1134/2011:

CAS-nr.	Kemisk navn	Grænseværdier	Anm	Ref
67-63-0	2-Propanol (Isopropylalkohol)	200 ppm = 490 mg/m ³	-	AT

Overholdelse af de angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejdsfysiologiske målinger.

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger: Ingen særlige.

Personlige værnemidler: Personlige værnemidler skal være i overensstemmelse med gældende standarder.

Indånding: Åndedrætsværn ikke påkrævet.

Hænder: Handsker af plast 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-værdi koncentreret:	7
pH i brugsopløsning:	7
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 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:	Dampe fra produktet kan virke irriterende på åndedrætsorganerne og kan medføre svimmelhed, hovedpine og almen utilpashed. I større mængder over længere tid kan det give skader på centralnervesystemet.
Hudkontakt:	Risiko for affedning af huden ved langvarig hudkontakt.
Øjenkontakt:	Produktet kan virke irriterende ved kontakt med øjnene.
Indtagelse:	Indtagelse kan medføre kvalme, ubehag og evt. opkast.
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:	H
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.	
H225	Meget brandfarlig væske og damp
H302	Farlig ved indtagelse
H315	Forårsager hudirritation
H318	Forårsager alvorlig øjenskade
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
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.	