

SIKKERHETS DATABLAD

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Scan Slemmemørtel grå / Scan Slemmemørtel hvit

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Anbefalt bruk: Mørtel.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent: Marlon Tørrmørtel A/S • Virkelyst 20 • DK-8740 Brædstrup • +45 75754300 • marlon@marlon.dk

Kontaktperson: Bent Vinther Rasmussen • bvr@marlon.dk

Leverandør: BMC Trading AS • Stoltenbergs gate 60 • 3112 Tønsberg • +47 33300390 • bmc@bmc-norge.no • www.bmc-norge.no

1.4. Nødtelefonnummer

+47 22 59 13 00 (Giftinformasjonen) Se punkt 4 om førstehjelpstiltak.

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP-klassifisering (Forordning (EU) nr. 2015/830):

Skin IRRIT. 2; H315 • Skin Sens. 1; H317 • Eye Dam. 1; H318 • STOT SE 3; H335. Se fullstendige H-setninger under punkt 2.2.

2.2 Merkingselementer



Signalord: Fare

Risiko m.v.

Irriterer huden. (H315)

Kan utløse en allergisk hudreaksjon. (H317)

Gir alvorlig øyeskade. (H318)

Kan forårsake irritasjon av luftveiene. (H335)

Sikkerhet

Generelt:

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. (P101)

Oppbevares utilgjengelig for barn. (P102)

Forebyggelse:

Benytt vernehansker/vernebriller/ansiktsskjerm. (P280)

Reaksjon:

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. (P305/351/338)

Oppbevaring/Avfall:

Oppbevares innelåst. (P405)

Innhold/holder leveres til et kommunalt gjenvinningsanlegg i henhold til nasjonale og lokale bestemmelser. (P501)

Innhold:

Portlandsement

2.3: Andre farer

Ingen kjente

Annen merking:

Ingen kjente

Annet:

MAL kode, Kodenummer (1993): 00-4.

VOC: Ingen kjente



BMC
www.bmc-norge.no

Stoltenbergs gate 60
3112 Tønsberg

T: 33 30 03 90
bmc@bmc-norge.no

SIKKERHETS DATABLAD

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1./3.2. Stoffblandinger

NAVN:	Portlandcement
REGISTRERINGSNUMMER:	CAS-nr: 65997-15-1 EF-nr: 266-043-4
INNHold:	15 - <25%
CLP KLASIFISERING:	STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1B H315, H317, H318, H335
NAVN:	Zeoliter
REGISTRERINGSNUMMER:	CAS-nr: 1318-02-1 EF-nr: 215-283-8
INNHold:	5 - <10%
CLP KLASIFISERING:	NA
NAVN:	Titandioxid
REGISTRERINGSNUMMER:	CAS-nr: 13463-67-7 EF-nr: 236-675-5
INNHold:	2.5 - <5%
CLP KLASIFISERING:	NA

(*) Se fullstendige H-setninger under punkt 16. Arbeidshygeniske grenseverdier er nevnt i punkt 8, såfremt de er tilgjengelige.

Andre opplysninger

ATEmix(inhale, dust/mist) > 5

ATEmix(dermal) > 2000

ATEmix(oral) > 2000

Eye Cat. 1 Sum = $\sum(C_i/S(G)CL_i) = 5.3336 - 8.0004$

Skin Cat. 2 Sum = $\sum(C_i/S(G)CL_i) = 1.6 - 2.4$

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt:

Ved ulykke: Kontakt lege eller legevakt - ta med etiketten eller dette sikkerhetsdatabladet. Ved vedvarende symptomer eller i tvil om tilstanden til den skadde, kontakt lege. Gi aldri vann til den ubeviste personen eller lignende.

Innånding:

Oppsøk frisk luft og hold personen under oppsyn.

Svelging:

Gi personen rikelig å drikke og hold personen under oppsyn. Ved uhell: Kontakt lege straks og hent dette sikkerhetsdatabladet eller etiketten fra produktet. Ikke fremkall brekninger med mindre det er regissert av legen. Senk hodet slik at om nødvendig oppkast vil ikke strømme tilbake i munnen og halsen.

Hudkontakt:

Fjern forurensede klær. Vask huden med såpe og vann. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.

Øyekontakt:

Fjern om nødvendig kontaktlinser. Skyll straks øynene med mye vann (20-30 ° C) til irritasjonen opphører og i minst 15 minutter. Sørg for å skylle under øvre og nedre øyelokk. Kontakt lege umiddelbart.

Forbrenning:

-

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Sensibiliserende effekter: Produktet inneholder stoffer som kan forårsake allergisk reaksjon ved hudkontakt.

Allergi reaksjonen oppstår typisk 12-72 timer etter eksponering for allergenet og forekommer av allergenet penetrerer huden og reagerer med proteiner i det øvre hudlaget. Kroppens immunsystem oppfatter det kjemisk modifisert protein som fremmedlegeme, og vil forsøke å bryte det ned.

Irriterende virkninger: Produktet inneholder stoffer som er irriterende for hud / øyekontakt eller på stedet innånding. Kontakt med irriterende stoffer kan føre til at kontaktområdet blir mer utsatt absorbere skadelige stoffer som allergener.

4.3. Angivelse av øyeblikkelig legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ved eksponering eller mistanke om eksponering: kontakt lege omgående. Opplysninger til legen: medbring dette sikkerhetsdatabladet.



BMC
www.bmc-norge.no

Stoltenbergs gate 60
3112 Tønsberg

T: 33 30 03 90
bmc@bmc-norge.no

SIKKERHETS DATABLAD

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Sløkkingsmidler

Anbefalt: alkoholbestandig skum, karbondioksid, pulver, vannspray.
Vannstråle bør ikke brukes som det kan spre brannen.

5.2. Spesielle farer som oppstår ved stoffet eller blandingen

Ingen særlige

5.3. Råd til brannmannskaper

Normal bekledning og full åndedrettsvern.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Unngå å puste damp fra utslipp. Unngå direkte kontakt med sølt materiale.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ingen særlige krav.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Bruk sand, sagmugg eller universalbinder for å samle væsker. Rengjøring gjøres så langt som mulig med vaskemidler.
Opppløsningsmidler bør unngås.

6.4. Henvisning til andre gjenstander

Se punkt 13 "Bortskaffelse" av avfallshåndtering. Se avsnittet "Eksponeringskontroll / Personlig verneutstyr" for vern.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Røyking, mat og drikke er ikke tillatt på arbeidsplasser. Se delen "Eksponeringskontroll / personlig beskyttelse" for personlig verneinformasjon. Unngå direkte kontakt med produktet.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Oppbevar alltid i beholdere med samme materiale som originalen. Åpnet emballasje må være nøye lukket og lagret oppreist for å forhindre lekkasje.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Produktet bør kun benyttes til bruksområder beskrevet i punkt. 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Grenseverdier:

Mineralsk støv, inert

Grenseverdi: - ppm | 10 mg/m³

Mineralsk støv, inert, respirable

Grenseverdi: - ppm | 5 mg/m³

Kaolin

Grenseverdi: - ppm | 2 mg/m³

Kvarts, total

Grenseverdi: - ppm | 0.3 mg/m³

Kvarts, total, respirable

Grenseverdi: - ppm | 0.1 mg/m³

Anmerking: K (K = stoffet er oppdaget på listen over stoffer som anses for å være kreftfremkallende.)

Titandiooxid

Grenseverdi: - ppm | 6 mg/m³

DNEL/PNEC

Ingen data



BMC
www.bmc-norge.no

Stoltenbergs gate 60
3112 Tønsberg

T: 33 30 03 90
bmc@bmc-norge.no

SIKKERHETSDATABLAD

8.2. Eksponeringskontroll

Overholdelse av de angitte grenseverdiene bør kontrolleres regelmessig. Se om mulig. Ved veiledning D.7.1, mai 2001

Generelle forholdsregler

Utøv alm. industriell hygiene.

Eksponeringsscenarier

Hvis det er vedlegg til dette sikkerhetsdatabladet, må de her i angitte eksponeringsscenarier fulgt.

Eksponeringsgrense

Bedriftsbrukere er dekket av reglene om maksimale konsentrasjoner av arbeidsmiljølovgivning for eksponering.

Se yrkesmessige eksponeringsgrenser ovenfor.

Tekniske tiltak

Luftbårne gass- og støvkonsentrasjoner skal holdes så lave som mulig og under de relevante grensene (se ovenfor). Bruk om nødvendig. punktutvinning hvis normal luftstrøm i arbeidsrommet ikke er tilstrekkelig. Sørg for synlige skilting av øyeskyllere og nøddusjer.

Hygieniske tiltak

Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidets slutt må eksponerte områder av kroppen rengjøres. Vask alltid hendene, underarmene og ansiktet.

Tiltak for å begrense eksponering for miljøet

Ved arbeid med produktet, sørg for oppsamlingsutstyr i umiddelbar nærhet. Bruk om mulig avfallsbeholder under arbeidet.

Personlig verneutstyr



Generelt

Hvis arbeidsprosessen er omfattet av bestillingen på arbeidsplassen med kode nummererte produkter (Arbeidsinspeksjon nr. 302/1993), skal beskyttelsesutstyr velges i overensstemmelse med dette. Se evt. produktkode nummer i avsnittet "Fareidentifikasjon". Bruk kun CE-merket verneutstyr.

Luftveiene

Hvis ventilasjon på arbeidsplassen ikke er tilstrekkelig, bruk en halv eller full maske med egnet filter eller luftluftmaske. Valget avhenger av den spesifikke arbeidssituasjonen og varigheten av arbeidet med produktet.

Hud

Spesielt arbeidstøy bør brukes.

Hender

Bruk vernehansker. Den konkrete arbeidssituasjonen er ikke kjent. Kontakt hanskeleverandøren for hjelp for valg av hanske type. Vær oppmerksom på at elastiske hansker strekkes under bruk. Hansketykkelsen og dermed gjennombruddtiden reduseres tilsvarende. Temperaturen i praksis i hansken er ca. 35 ° C mens standard test EN 374-3 utføres ved 23 ° C. Gjennombruddstid blir derfor redusert med en faktor på 3.

Øyne

Bruk vernebriller med sideskjold.



SIKKERHETSDATABLAD

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand:	Pulver
Farge:	Ingen data tilgjengelig
Lukt:	Ingen data tilgjengelig
Luktterskel (ppm):	Ingen data tilgjengelig
pH:	Ingen data tilgjengelig
Viskositet (40 °C):	Ingen data tilgjengelig
Massefylle (g/cm ³):	Ingen data tilgjengelig
Tilstandsending og damp	
Smeltepunkt (° C):	Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt (° C):	Ingen data tilgjengelig
Damptrykk:	Ingen data tilgjengelig
Dekomponeringstemperatur:	Ingen data tilgjengelig
Fordampningshastighet (n-butylacetat = 100):	Ingen data tilgjengelig
Data for brann- og eksplosjonsfare	
Flammepunkt:	Ingen data tilgjengelig
Antennelighet (° C):	Ingen data tilgjengelig
Selvantennelighet:	Ingen data tilgjengelig
Eksplosjonsgrenseverdier (% v/v):	Ingen data tilgjengelig
Eksplosive egenskaper:	Ingen data tilgjengelig
Oppløselighet:	
Oppløselighet i vann:	Oppløselig
n-oktanol/vann koeffisient	Ingen data tilgjengelig
Andre opplysninger:	
Oppløselighet i fett (g/L):	Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen data

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelser som er angitt i avsnittet "Håndtering og oppbevaring"

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjente

10.4 Forhold som skal unngås

Ingen særlige

10.5 Uforenlige materialer

Sterke syrer, sterke baser, sterke oksidanter og sterke reduksjonsmidler

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Produktet nedbrytes ikke ved bruk til anvendelser nevnt i punkt 1.



SIKKERHETS DATABLAD

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet

Substans	Art	Test	Eksponeringsvei	Resultat
Titandioxid	Rotte	LC50	Innånding	6,28 mg/l (4h)
Titandioxid	Rotte	LD50	Oral	5000 mg/kg

Hudetsing/irritasjon

Forårsaker hudirritasjon

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Forårsaker alvorlige øyeskader

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Kan forårsake allergisk hudreaksjon

Kimcellemutagenitet

Ingen data tilgjengelig

Skadelig for reproduksjonsevnen:

Ingen data tilgjengelig

Enkel STOT-eksponering:

Kan forårsake irritasjon av luftveiene

Gjentatte STOT-eksponeringer

Ingen data tilgjengelig

Skadelig for luftveiene:

Ingen data tilgjengelig

Langtidsvirkninger

Irritative virkninger: Produktet inneholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øyekontakt eller ved innånding.

Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet blir mer utsatt for opptak av skadelige stoffer som f.eks allergener.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Substans	Art	Test	Varighet	Resultat
Titandioxid	Fisk	LC50	96h	1000 mg/l
Titandioxid	Alger	LC50	72h	6,0 mg/l

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen data tilgjengelig

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Blanding/produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert å være et PBT- og/eller vPvB-stoff.

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen særlig

AVSNITT 13: Disponering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produktet er ikke omfattet av reglene om farlig avfall.

Avfall

EAK-kode: -

Kjemikalieavfallsgruppe: -

Særlig merknader:

Forurenset emballasje: Emballasje med restinnhold av produktet, kasseres på samme betingelser som produktet.



BMC
www.bmc-norge.no

Stoltenbergs gate 60
3112 Tønsberg

T: 33 30 03 90
bmc@bmc-norge.no

SIKKERHETSDATABLAD

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1.-14.4 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Ikke farlig gods i henhold til ADR, IATA og IMDG.

ADR/RID

14.1. UN-nummer: -

14.2. UNforsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): -

14.3. Transportfareklasse(r) -

14.4. Emballasjegruppe -

Bemerkninger -

Tunnelkode -

IMDG

UN-no. -

Proper Shipping Name -

Class -

PG* -

EmS -

MP** -

Hazardous constituent -

IATA/ICAO

UN-no. -

Proper Shipping Name -

Class -

PG* -

14.5. Miljøfarer

-

14.6. Særlige forsiktighetsregler for brukeren

-

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ingen data

(*) Packing group

(**) Marine pollutant



BMC
www.bmc-norge.no

Stoltenbergs gate 60
3112 Tønsberg

T: 33 30 03 90
bmc@bmc-norge.no

SIKKERHETS DATABLAD

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Bruksbegrensninger:

Personer under 18 år må ikke bruke eller utsettes for produktet i yrkesmessig sammenheng.

Ungdom over 15 år er imidlertid unntatt fra denne regelen hvis produktet inngår som et nødvendig ledd i en utdanning.

Krav om utdanning:

-

Annet:

MAL kode, Kodenummer (1993): 00-4.

Kilder

Rådets direktiv 92/85/EØF om iværksættelse af foranstaltninger til forbedring af sikkerheden og sundheden under arbejdet for arbeidstagerer som er gravide, som lige har født, eller som ammer. Gravides og ammendes arbejdsmiljø (At-vejledning A.1.8-5). Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde. Baseret på Rådets direktiv 94/33/EF af 22. juni 1994 om beskyttelse af unge på arbejdspladsen.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre med senere ændringer.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011 om grænseværdier for stoffer og materialer med senere ændringer.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 (CLP).

EU forordningen 1907/2006 (REACH) med tilpasninger.

15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Nei

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Den fulle ordlyd av H-setninger omtalt i punkt 3

H315 - Irriterer huden.

H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318 - Gir alvorlig øyeskade

H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Den fulle ordlyd av identifisert anvendelser omtalt i punkt 1

-

Andre merkningselementer

-

Annet

Ved klassifiseringen av blandingen i henhold til forordningen (EF) nr. 1272/2008, er vurderingene basert på følgende:

Klassifiseringen av blandingen for sunnheitsfarer er basert på beregningsmetoderne i CLP.

Det anbefales å utlevere dette sikkerhetsdatablad til den faktiske bruker av produktet. Den nevnte informasjon kan ikke brukes som produktspesifikasjon.

Opplysningene i dette sikkerhetsdatablad gjelder kun produkt(ene) nevnt i punkt 1 og er ikke nødvendigvis gjeldende ved bruk sammen med andre produkter.

Endringer i forhold til siste vesentlige revisjon (første siffer i SDS Versjon, se punkt 1) av dette sikkerhetsdatablad er markert med en blå trekant.

Dette sikkerhetsdatabladet er basert på vår nåværende kunnskap, samt de opplysninger leverandøren har kunnet levere om produktet ved utarbeidelsen.



BMC
www.bmc-norge.no

Stoltenbergs gate 60
3112 Tønsberg

T: 33 30 03 90
bmc@bmc-norge.no