

# SIKKERHETS DATABLAD

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

### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Scan MT SR, primer og mørteltilsetning

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

Gir god bindeevne til underlaget, jevn vedheft og forbedret slagstyrke og elastisitet for det påførte laget.

Dette gjør at selv ganske tynne lag, får en forbedret herding og vedheft.

Den fulle formuleringen til noen nevnte identifiserte brukskategorier finnes i seksjon 16.

### 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

Ikke klassifisert i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

### 2.2 Merkingselementer

-

Signalord:

-

Risiko m.v.

-

Sikkerhet

Generelt: -

Forebyggelse:

-

Reaksjon:

-

Oppbevaring/Avfall:

-

Innhold:

-

### 2.3: Andre farer

-

Annen merking:

Inneholder 1,2-benzisotiazol-3 (2H) -on, 2-metyl-3,2H-isotiazolon. Kan forårsake allergisk reaksjon. (EUH208).

Sikkerhetsdatabladet på 1,2-benzisotiazol-3 (2H) -on, 2-metyl-3,2H-isotiazolon kan rekvireres på forespørsel. (EUH210)

Annet:

MAL kode, Kodenummer (1993): 00-1.

VOC: -



**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:	2-Methyl-3,2H,-isothiazolone
REGISTRERINGSNUMMER:	CAS-nr: 2682-20-4 EF-nr: 220-239-6
INNHold:	<0.05%
CLP KLASIFISERING:	Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1A, Eye Dam. 1, Acute Tox. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 H301, H311, H314, H317, H318, H330, H400, H410 (M-acute = 10) (M-chronic = 1)

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

### Andre opplysninger

ATEmix(inhale, dust/mist) > 20

ATEmix(dermal) > 2000

ATEmix(oral) > 2000

N acute (CAT 1) Sum =  $\sum(C_i/M(\text{acute})_i \cdot 25) = 0,0032 - 0,0048$

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Generelt:

Ved ulykke: Kontakt lege eller nødrom - 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:

Forurenset klær og sko fjernes umiddelbart. Hud som har vært i kontakt med materialet, vaskes grundig med såpe og vann. Hudrensemiddel kan brukes. Bruk IKKE løsemidler eller fortynningsmidler.

#### Øyekontakt:

Fjern om nødvendig kontaktlinser. Skyll straks med vann (20-30 ° C) i minst 15 minutter. Søk legehjelp.

#### Forbrenning:

-

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

Produktet inneholder stoffer som kan utløse en allergisk reaksjon, hos allerede sensible personer.

### 4.3. Angivelse av øyeblikkelig legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen særlige krav

#### Opplysning til legen

Ta med 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 krav

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Normal bekledning og full åndedrettsvern.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Ingen særlige krav

### 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.  
Oppløsningsmidler 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. Lagertemperatur: Oppbevares tørt ved temperaturer fra 2 ° C til 30 ° C.

### 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:

Ingen stoffer er på listet på den danske grenseverdilisten.

DNEL/PNEC

Ingen data



**BMC**  
www.bmc-norge.no

Stoltenbergs gate 60  
3112 Tønsberg

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

# SIKKERHETS DATABLAD

## 8.2. Eksponeringskontroll

Ingen kontroll nødvendig, forutsatt at produktet brukes normalt.

### Generelle forholdsregler

Utøv alm. industriell hygiene.

### Eksponeringsscenarier

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

### Eksponeringsgrense

Det er ingen eksponeringsgrenser for bestanddelene i produktet.

### Tekniske tiltak

Vær forsiktig når du bruker produktet. Unngå innånding av gass og støv.

### 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

Ingen særlige krav.

### Personlig verneutstyr



### Generelt

Hvis arbeidsprosessen er omfattet på arbeidsplasser med kode-nummererte produkter (arbeidsinspeksjonsnummer nr. 302/1993), må beskyttelsesutstyr velges tilsvarende. Se om mulig, produktkode nummer i avsnittet "Fareidentifikasjon".  
Bruk kun CE-merket verneutstyr.

### Luftveiene

Ingen spesielle krav.

### Hud

Spesielt arbeidstøy bør brukes.

### Hender

Anbefalt: Nitrilgummi. Gjennombruddstid: > 480 min. (Klasse 6)

Hansketykkelse: 0,1-0,4 mm.

### Øyne

Bruk vernebriller med sideskjold.



# SIKKERHETS DATABLAD

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand:	Flytende
Farge:	Hvit
Lukt:	Aromatisk
pH:	9,5-10,5
Viskositet (40 °C):	50-200 mPa*s
Massefylle (g/cm <sup>3</sup> ):	0.9-1.1
<b>Tilstandsending og damp</b>	
Smeltepunkt (° C):	Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt (° C):	Ingen data tilgjengelig
Damptrykk:	23 hPa (20°C)
<b>Data for brann- og eksplosjonsfare</b>	
Flammepunkt:	Ingen data tilgjengelig
Antennelighet (° C):	Ingen data tilgjengelig
Selvantennelighet:	Ingen data tilgjengelig
Eksplosjonsgrenseverdier (% v/v):	Ingen data tilgjengelig
Eksplosive egenskaper:	Ingen data tilgjengelig
<b>Oppløselighet:</b>	
Oppløselighet i vann:	Oppløselig
n-oktanol/vann koeffisient	Ingen data tilgjengelig
<b>Andre opplysninger:</b>	
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

Ikke utsett for oppvarming (f.eks. Solstråling), da overtrykk kan utvikles.

### 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.



# SIKKERHETSDATABLAD

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akutt toksisitet

Substans	Art	Test	Eksponeringsvei	Resultat
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	Rotte	LD50	Oral	1193 mg/kg
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	Rotte	LD50	Dermalt	4115 mg/kg

#### Hudetsing/irritasjon

Ingen data tilgjengelig

#### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Ingen data tilgjengelig

#### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Produktet inneholder stoffer som kan utløse en allergisk reaksjon, hos allerede sensible personer.

#### Kimcellemutagenitet

Ingen data tilgjengelig

#### Skadelig for reproduksjonsevnen:

Ingen data tilgjengelig

#### Enkel STOT-eksponering:

Ingen data tilgjengelig

#### Gjentatte STOT-eksponeringer

Ingen data tilgjengelig

#### Skadelig for luftveiene:

Ingen data tilgjengelig

#### Langtidsvirkninger:

Ingen data tilgjengelig

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

Substans	Art	Test	Varighet	Resultat
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	Dafnier	EC50	48h	2,94 mg/l
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	Fisk	LC50	96h	2,18 mg/l
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	Alger	ErC50	72h	0,11 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

Ingen data tilgjengelig

### 12.6. Andre skadevirkninger

Produktet inneholder økotoksiske stoffer som kan ha skadelige effekter på vannlevende organismer. Produktet inneholder stoffer som kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet på grunn av deres lave nedbrytbarhet.

## AVSNITT 13: Disponering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produktet er ikke omfattet av reglene om farlig avfall.

#### Avfall

EAL-kode: -

Kjemikalieavfallsgruppe: -

Særlig merknader: -



**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:

-

Krav om utdanning:

-

Annet:

-

### Kilder

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

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassifisering, 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

H301 - Giftig ved svelging.

H302 - Farlig ved svelging.

H311 - Giftig ved hudkontakt.

H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H315 - Irriterer huden.

H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318 - Gir alvorlig øyeskade.

H330 - Dødelig ved innånding.

H400 - Meget giftig for liv i vann.

H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### 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 vurderingerne baseret på følgende:**

Ved klassifiseringen af blandingen i henhold til forordningen (EF) nr. 1272/2008, er vurderingerne baseret på følgende: Klassifiseringen af blandingen for fysiske farer er baseret på forsøgsdata.

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsdatablad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad gjelder kun produktet nævnt i punkt 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Ændringer i forhold til sidste væsentlige revision (første ciffer i SDS Version, se punkt 1) af dette sikkerhedsdatablad er markert med en blå trekant.

Dette sikkerhedsdatabladet 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