



BE SURE. BUILD SURE.

Side 1/13

Sikkerhedsdatablad ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 09.12.2024

Versionsnummer 32 (erstatte version 31)




Revision: 13.10.2024

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

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn:** MC-DUR 2211 MB - Komponente A
- **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Stoffets/præparatets anvendelse** Bygningskemi
- **1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
- **Producent/leverandør** MC-Bauchemie Müller GmbH & Co.
Am Kruppwald 2-8
D-46238 Bottrop

Tel.: +49(0)2041-101-0
Fax.: +49(0)2041-101-384
- **For yderligere information:** Afdeling produktsikkerhed
msds@mc-bauchemie.com
- **1.4 Nødtelefon:** Tel: +49 / (0)700 24112112 (MCR)
Tel.: +1 872 5888271 (MCR)

PUNKT 2: Fareidentifikation

- **2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**
- **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**
Skin Sens. 1 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Repr. 1A H360D Kan skade det ufødte barn.
Aquatic Chronic 1 H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
- **2.2 Mærkningselementer**
- **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008** Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.
- **Farepiktogrammer**

GHS07 GHS08 GHS09
- **Signalord** Fare
- **Farebestemmende komponent(er) til etikettering:** 6-methyl-2,4-bis(methylthio)phenylen-1,3-diamin
2-Ethylhexansyre
hexahydromethylphthalsyreanhydrid
- **Faresætninger** H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H360D Kan skade det ufødte barn.
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
- **Sikkerhedssætninger** P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
(Fortsættes på side 2)

DK



BE SURE. BUILD SURE.

Side 2/13

Sikkerhedsdatablad ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 09.12.2024

Versionsnummer 32 (erstatte version 31)

Revision: 13.10.2024

Handelsnavn: MC-DUR 2211 MB - Komponente A

(Fortsat fra side 1)

P273 Undgå udledning til miljøet.
 P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/
 øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse/høreværn.
 P308+P313 VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg
 lægehjælp.
 P333+P313 Ved hudirritation eller udslett: Søg lægehjælp.
 P405 Opbevares under lås.

- **2.3 Andre farer**
- **Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

- **3.2 Blandinger**
- **Beskrivelse:** Blanding bestående af nedenstående stoffer.

· **Farlige indholdsstoffer:**

| | | |
|--|---|-------------|
| CAS: 106264-79-3 ELINCS: 403-240-8 | 6-methyl-2,4-bis(methylthio)phenylen-1,3-diamin Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317 | ≥10-<25% |
| CAS: 14808-60-7 | Kvarts sand STOT RE 1, H372 | <10% |
| CAS: 149-57-5 Reg.nr.: 01-2119488942-23 | 2-Ethylhexansyre Repr. 1A, H360D; Acute Tox. 4, H302 | ≥0,3-<2,5% |
| CAS: 68479-98-1 EINECS: 270-877-4 | diethylmethylbenzendiainin STOT RE 2, H373; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Eye Irrit. 2, H319 | ≥0,25-<2,5% |
| CAS: 25550-51-0 EINECS: 247-094-1 | hexahydromethylphthalsyreanhydrid Resp. Sens. 1, H334; Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1, H317 | ≥0,1-<1% |

· **SVHC**

CAS: 25550-51-0 hexahydromethylphthalsyreanhydrid

- **Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenviisninger fremgår af kapitel 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
- **Generelle anvisninger:** Fjern, dekontaminer og bortskaf snavset, gennemvædet tøj og sko med det samme.
- **Efter indånding:** Flyt personen til frisk luft, hold vedkommende varm, lad vedkommende hvile; hvis vejrtrækningen er vanskelig, skal der søges lægehjælp.
- **Efter hudkontakt:** I tilfælde af hudkontakt, vask fortrinsvis med polyethylenglycolbaseret rengøringsmiddel eller rengør med rigeligt varmt vand og sæbe. Kontakt en læge i tilfælde af

(Fortsættes på side 3)



BE SURE. BUILD SURE.

Side 3/13

Sikkerhedsdatablad ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 09.12.2024

Versionsnummer 32 (erstatte version 31)

Revision: 13.10.2024

Handelsnavn: MC-DUR 2211 MB - Komponente A

(Fortsat fra side 2)

- **Efter øjenkontakt:** hudreaktioner.
Skyl øjnene med åbne øjenlåg i tilstrækkelig lang tid (mindst 10 minutter) med så lunkent vand som muligt. Kontakt en øjenlæge.
- **Efter indtagelse:** Fremkald IKKE opkastning. Skyl munden med vand. Lægehjælp påkrævet.
- **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**
Information til lægen: Produktet irriterer luftvejene og er en potentiel udløser for hud- og luftvejssensibilisering. Behandling af akut irritation eller bronkial forsnævring er primært symptomatisk. Afhængigt af eksponeringens omfang og symptomerne kan længerevarende medicinsk behandling være nødvendig.
- **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**
Ingen tilgængelige oplysninger.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- **5.1 Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:** Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.
- **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **5.3 Anvisninger for brandmandskab**
- **Særlige værnemidler:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer** Ikke påkrævet.
- **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Indtrængen i kloaksystem, gruber og kældre skal forhindres.
- **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:** Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).
- **6.4 Henvisning til andre punkter**
Information om sikker håndtering se kapitel 7.
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.
Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

DK

(Fortsættes på side 4)



BE SURE. BUILD SURE.

Side 4/13

Sikkerhedsdatablad ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 09.12.2024

Versionsnummer 32 (erstatte version 31)

Revision: 13.10.2024

Handelsnavn: MC-DUR 2211 MB - Komponente A

(Fortsat fra side 3)

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

· 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for tilstrækkelig luftudskiftning og/eller udsugning i arbejdsområderne. Luftudsugning er påkrævet ved sprøjtepåføring. Til faste produkter: Undgå støvdannelse og støvaflejring. Luftgrænseværdier nævnt i afsnit 8 skal overvåges. På arbejdspladser, hvor isocyanat-aerosoler og/eller -dampe kan forekomme i højere koncentrationer, skal der anvendes målrettet luftudsugning for at forhindre, at den arbejdshygiejniske grænseværdi overskrides. Luften skal føres væk fra personer. For produkter, der indeholder opløsningsmidler: Eksplosionsbeskyttelse påkrævet. De personlige beskyttelsesforanstaltninger, der er beskrevet i afsnit 8, skal overholdes. De beskyttelsesforanstaltninger, der kræves ved håndtering af isocyanater, skal overholdes. Undgå kontakt med hud og øjne og indånding af dampe. Holdes væk fra mad og drikkevarer. Vask hænder før pauser og efter endt arbejde, og anvend hudbeskyttende salve. Opbevar arbejdstøj separat. Snavset, gennemvædet tøj fjernes straks.

· 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevar beholderen tørt og tæt lukket. Yderligere oplysninger om de opbevaringsbetingelser, der skal overholdes af hensyn til kvalitetssikring, findes i vores tekniske datablad.

· Opbevaring:

· Krav til opbevaringsrum og beholdere:

Må kun opbevares i original beholder.

· Yderligere oplysninger vedrørende

opbevaringsbetingelserne:

Ingen.

· Opbevaringsklasse:

6.1C

· 7.3 Særlige anvendelser

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

· 8.1 Kontrolparametre

· Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

CAS: 14808-60-7 Kvarts sand

GV Korttidsværdi: 0,6* 0,2** mg/m³
Langtidsværdi: 0,3* 0,1** mg/m³
*total; **total, respirabel: EK

· DNEL-værdier

CAS: 68479-98-1 diethylmethylbenzendiamin

Dermal DNEL 1 mg/kg bw/day (ARL)

(Fortsættes på side 5)

DK



BE SURE. BUILD SURE.

Side 5/13

Sikkerhedsdatablad ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 09.12.2024

Versionsnummer 32 (erstatte version 31)

Revision: 13.10.2024

Handelsnavn: MC-DUR 2211 MB - Komponente A

(Fortsat fra side 4)

| | | |
|------------|------|------------------------------|
| Inhalation | DNEL | 0,13 mg/m ³ (ArL) |
|------------|------|------------------------------|

· **PNEC-værdier**

CAS: 68479-98-1 diethylmethylbenzendiamin

PNEC aqua 0,05 µg/l (Mew)

0,5 µg/l (Ferskvand)

PNEC 17 mg/l (Kla)

PNEC 0,0029 mg/kg dwt (Mee)

0,029 mg/kg dwt (Sue)

· **Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

· **8.2 Eksponeringskontrol**

· **Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

· **Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**

· **Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

Holdes væk fra mad, drikke og dyrefoder.

Fjern snavset, gennemvædet tøj med det samme.

Vask hænder før pauser og efter endt arbejde.

Undgå kontakt med øjne og hud.

· **Åndedrætsværn**

Åndedrætsværn påkrævet på utilstrækkeligt ventilerede arbejdspladser og ved arbejde med stænk. Friskluftmasker eller kombinationsfiltre A2-P2 (EN529) anbefales til kortvarigt arbejde.

Hvis det er relevant, kan yderligere anbefalinger til åndedrætsbeskyttelse findes i tillægget.

I tilfælde af overfølsomhed i luftvejene (astma, kronisk bronkitis) frarådes håndtering af produktet.

· **Beskyttelse af hænder**

Egnede materialer til beskytteshandsker; EN 374:

Butylgummi, nitrilgummi, kloroprengummi (neopren).

Bemærk: Egnede materialer, der giver tilstrækkelig beskyttelse til industriel rengøring med aprotiske polære opløsningsmidler (i henhold til IUPAC-definitionen): Butylgummi.

I tilfælde af langvarig eller hyppigt gentagen kontakt anbefales en handske med en beskyttelsesklasse på 5 eller højere (gennembrudstid på mere end 240 minutter i henhold til EN374).

Ved kortvarig kontakt anbefales en handske med en beskyttelsesklasse på 3 eller højere (gennembrudstid på mere end 60 minutter i henhold til EN374).

Materialets tykkelse er ikke det eneste kriterium for en handskes beskyttelsesniveau mod et kemisk stof. Beskyttelseseffekten afhænger også i høj grad af handskens materialetype. Afhængigt af type og materiale skal tykkelsen være mere end 0,35 mm for at sikre tilstrækkelig beskyttelse i tilfælde af langvarig og hyppig kontakt. Undtagelser fra denne regel er flerlagshandsker, som garanterer tilstrækkelig beskyttelse selv med en tykkelse på mindre end 0,35 mm ved længere tids brug. Andre handskematerialer med en tykkelse på mindre end 0,35 mm giver

(Fortsættes på side 6)



BE SURE. BUILD SURE.

Side 6/13

Sikkerhedsdatablad ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 09.12.2024

Versionsnummer 32 (erstatte version 31)

Revision: 13.10.2024

Handelsnavn: MC-DUR 2211 MB - Komponente A

(Fortsat fra side 5)

kun tilstrækkelig beskyttelse i korte perioder.

Til produkter uden opløsningsmidler:

Eksempel:

Polychloropren - CR: tykkelse $\geq 0,5$ mm; gennembrudstid ≥ 480 min.

Nitrilgummi - NBR: tykkelse $\geq 0,35$ mm; gennembrudstid ≥ 480 min.

Butylgummi - IIR: Tykkelse $\geq 0,5$ mm; Gennembrudstid ≥ 480 min.

Fluorgummi - FKM: Tykkelse $\geq 0,4$ mm; gennembrudstid ≥ 480 min.

Anbefaling: Bortskaf kontaminerede handsker.

· **Handskemateriale:**

Polychloropren - CR

Nitrilgummi - NBR

Butylgummi - IIR

Fluorgummi - FKM

· **Handskematerialets
gennemtrængningstid**

Polychloropren - CR: tykkelse $\geq 0,5$ mm; gennembrudstid ≥ 480 min.

Nitrilgummi - NBR: tykkelse $\geq 0,35$ mm; gennembrudstid ≥ 480 min.

Butylgummi - IIR: tykkelse $\geq 0,5$ mm; gennembrudstid ≥ 480 min.

Fluorgummi - FKM: Tykkelse $\geq 0,4$ mm; Gennembrudstid ≥ 480 min.

· **Beskyttelse af øjne/ansigt**

Sikkerhedsbriller med sidebeskyttelse i overensstemmelse med EN 166.

· **Kropsbeskyttelse:**

Brug kemikaliebestandigt beskyttelsestøj.

I tilfælde af overfølsomhed i huden frarådes håndtering af produktet.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

· **9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

· **Generelle oplysninger**

· **Farve:**

Grå

· **Lugt:**

Produktspecifik

· **Smeltepunkt/frysepunkt:**

Ikke bestemt

· **Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval**

Ikke bestemt

· **Flammepunkt:**

> 100 °C

· **pH**

Ikke bestemt.

· **Viskositet:**

· **Kinematisk viskositet**

Ikke bestemt.

· **dynamisk ved 20 °C:**

800 mPas

· **Opløselighed**

· **Vand:**

Ikke eller kun lidt blandbar.

· **Damptryk ved 20 °C:**

0,1 hPa

· **Massefylde og/eller relativ massefylde**

· **Densitet ved 20 °C:**

1,53 g/cm³

(Fortsættes på side 7)

DK



BE SURE. BUILD SURE.

Side 7/13

Sikkerhedsdatablad ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 09.12.2024

Versionsnummer 32 (erstatte version 31)

Revision: 13.10.2024

Handelsnavn: MC-DUR 2211 MB - Komponente A

(Fortsat fra side 6)

- **9.2 Andre oplysninger**
- **Udseende:**
- **Form:** Flydende
- **Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed**
- **Antændelsepunkt:** Produktet er ikke selvantændeligt.
- **Eksplorative egenskaber:** Produktet er ikke eksplosivt.

- **Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser**
- **Eksplorative stoffer** Ikke relevant
- **Brandfarlige gasser** Ikke relevant
- **Aerosoler** Ikke relevant
- **Brandnærende gasser** Ikke relevant
- **Gasser under tryk** Ikke relevant
- **Brandfarlige væsker** Ikke relevant
- **Brandfarlige faste stoffer** Ikke relevant
- **Selvreaktive stoffer og blandinger** Ikke relevant
- **Pyrofore væsker** Ikke relevant
- **Pyrofore faste stoffer** Ikke relevant
- **Selvopvarmende stoffer og blandinger** Ikke relevant
- **Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser** Ikke relevant
- **Brandnærende væsker** Ikke relevant
- **Brandnærende faste stoffer** Ikke relevant
- **Organiske peroxider** Ikke relevant
- **Metalætsende** Ikke relevant
- **Desensibiliserede eksplosivstoffer** Ikke relevant

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- **10.3 Risiko for farlige reaktioner** Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- **10.4 Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.5 Materialer, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

DK

(Fortsættes på side 8)



BE SURE. BUILD SURE.

Side 8/13

Sikkerhedsdatablad ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 09.12.2024

Versionsnummer 32 (erstatte version 31)

Revision: 13.10.2024

Handelsnavn: MC-DUR 2211 MB - Komponente A

(Fortsat fra side 7)

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

· 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

· **Akut toksicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· **Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:**

CAS: 149-57-5 2-Ethylhexansyre

| | | |
|------|------|------------------------|
| Oral | LD50 | 1260 mg/kg (Kaninchen) |
| | | 3000 mg/kg (Ratte) |

CAS: 68479-98-1 diethylmethylbenzendiamin

| | | |
|--------|------|-------------------------|
| Oral | LD50 | 738 mg/kg (Ratte) |
| Dermal | LD50 | >2000 mg/kg (Kaninchen) |
| | | >2000 mg/kg (Ratte) |

CAS: 25550-51-0 hexahydromethylphthalsyreanhydrid

| | | |
|------------|----------|------------------|
| Inhalation | LC50/4 h | 563 mg/l (Ratte) |
|------------|----------|------------------|

· **Primær irritationsvirkning:**

· **På huden:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· **Alvorlig øjenskade/ øjenirritation** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering** Kan forårsage allergisk hudreaktion.

· **Kimcellemutagenicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· **Carcinogenicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· **Reproduktionstoksicitet** Kan skade det ufødte barn.

· **Enkel STOT-eksponering** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· **Gentagne STOT-eksponeringer** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· **Aspirationsfare** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· 11.2 Oplysninger om andre farer

· **Hormonforstyrrende egenskaber**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

DK

(Fortsættes på side 9)



BE SURE. BUILD SURE.

Side 9/13

Sikkerhedsdatablad ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 09.12.2024

Versionsnummer 32 (erstatte version 31)

Revision: 13.10.2024

Handelsnavn: MC-DUR 2211 MB - Komponente A

(Fortsat fra side 8)

PUNKT 12: Miljøoplysninger

· 12.1 Toksicitet

· Toksicitet i vand:

CAS: 68479-98-1 diethylmethylbenzendiamin

EC50/24h 170 mg/l (*Pseudomonas putida*)

EC50/72h 104 mg/l (Algen)

LC50/96h >104 mg/l (Fisch)

LC50/48h 0,5 mg/l (Daphnien)

200 mg/l (Fisch)

EC50/48h 5,8 mg/l (Daphnien)

· 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· 12.3

· Bioakkumuleringspotentiale

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· 12.4 Mobilitet i jord

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

· PBT:

Ikke relevant.

· vPvB:

Ikke relevant.

· 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

· 12.7 Andre negative virkninger

· Yderligere økologiske oplysninger:

· Generelle anvisninger:

Risiko for forurening af drikkevandet allerede ved udslip af ganske små mængder i undergrunden.

PUNKT 13: Bortskaffelse

· 13.1 Metoder til affaldsbehandling

· Anbefaling:

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

· Europæisk affaldskatalog

08 00 00 AFFALD FRA FREMSTILLING, FORMULERING, DISTRIBUTION OG BRUG AF MALING, LAK OG KERAMISK EMALJE SAMT KLÆBESTOFFER, FUGEMASSER OG TRYKFARVER

08 01 00 Affald fra fremstilling, formulering, distribution, brug og fjernelse af maling og lak

08 01 11* Maling- og lakaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

HP5 Specifik målorgantoksicitet (STOT)/aspirationstoksicitet

HP6 Akut toksicitet

HP10 Reproduktionstoksisk

HP13 Sensibiliserende

(Fortsættes på side 10)

DK



BE SURE. BUILD SURE.

Side 10/13

Sikkerhedsdatablad ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 09.12.2024

Versionsnummer 32 (erstatte version 31)

Revision: 13.10.2024

Handelsnavn: MC-DUR 2211 MB - Komponente A

(Fortsat fra side 9)

HP14 Økotoksisk

· Urensede emballager:

· Anbefaling:

Kontaminerede emballager skal tømmes optimalt, så kan efter tilsvarende rensning afleveres som genbrugsmateriale.

PUNKT 14: Transportoplysninger

· 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

· ADR, IMDG, IATA

UN3082

· 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

· ADR

MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (6-methyl-2,4-bis(methylthio)phenylene-1,3-diamin, diethylmethylbenzendiamin)

· IMDG

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (6-methyl-2,4-bis(methylthio)phenylene-1,3-diamine, diethylmethylbenzenediamine), MARINE POLLUTANT

· IATA

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (6-methyl-2,4-bis(methylthio)phenylene-1,3-diamine, diethylmethylbenzenediamine)

· 14.3 Transportfareklasse(r)

· ADR

· Klasse

· Faremærkat

9 (M6) Forskellige farlige stoffer og genstande
9

· IMDG, IATA

· Class

· Label

9 Forskellige farlige stoffer og genstande
9

· 14.4 Emballagegruppe

· ADR, IMDG, IATA

III

· 14.5 Miljøfarer:

· Marine pollutant:

Ja.

Symbol (fisk og træ)

· Særlige mærkningsbe (ADR):

Symbol (fisk og træ)

· Særlige mærkningsbe (IATA):

Symbol (fisk og træ)

· 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Advarsel: Forskellige farlige stoffer og genstande

· Farenummer (Kemler-tal):

90

· EMS-nummer:

F-A,S-F

· Stowage Category

A

· 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

(Fortsættes på side 11)

DK



BE SURE. BUILD SURE.

Side 11/13

Sikkerhedsdatablad ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 09.12.2024

Versionsnummer 32 (erstatte version 31)

Revision: 13.10.2024

Handelsnavn: MC-DUR 2211 MB - Komponente A

(Fortsat fra side 10)

· Transport/yderligere oplysninger:

· ADR

· Undtagne mængder (EQ):

E1

· Begrænsede mængder (LQ)

5L

· Undtagne mængder (EQ)

Kode: E1

Største tilladte nettomængde pr. indvendig
emballage: 30 ml

Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage:
1000 ml

· Transportkategori

3

· Tunnelrestriktionskode

(-)

· IMDG

· Limited quantities (LQ)

5L

· Excepted quantities (EQ)

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000
ml

· UN "Model Regulation":

UN 3082 MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (6-
METHYL-2,4-BIS(METHYLTHIO)PHENYLEN-
1,3-DIAMIN, DIETHYLMETHYLBENZENDIAMIN),
9, III

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

· 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til
sikkerhed, sundhed og miljø

· Direktiv 2012/18/EU

· Tærskelmængde (tons) for
anvendelse af Kolonne 2-krav 100 t

· Tærskelmængde (tons) for
anvendelse af Kolonne 3-krav 200 t

· Forordning (EF) nr. 1907/2006

BILAG XVII

Begrænsninger: 3

· Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og
elektronisk udstyr - Bilag II

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· FORORDNING (EU) 2019/1148

· Bilag I - UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER
(Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· Bilag II - INDBERETNINGSPLIGTIGE UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

(Fortsættes på side 12)

DK



BE SURE. BUILD SURE.

Side 12/13

Sikkerhedsdatablad ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 09.12.2024

Versionsnummer 32 (erstatte version 31)

Revision: 13.10.2024

Handelsnavn: MC-DUR 2211 MB - Komponente A

(Fortsat fra side 11)

· **Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· **Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· **Nationale forskrifter:**

· **Øvrige forskrifter, restriktioner og forbudsforordninger:**

· **Særligt problematiske stoffer (SVHC) ifølge REACH, artikel 57**

CAS: 25550-51-0 hexahydromethylphthalsyreanhydrid

· **MAL CODE** 5-6

· **15.2**

Kemikaliesikkerhedsvurderin

g: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktens egenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

- **Risikoangivelser**
- H302 Farlig ved indtagelse.
 - H312 Farlig ved hudkontakt.
 - H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
 - H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
 - H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
 - H334 Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.
 - H360D Kan skade det ufødte barn.
 - H372 Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
 - H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
 - H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
 - H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

· **Datablad udstedt af:** Technische Abteilung

· **Dato for forrige udgave:** 10.03.2024

· **Udgavenummer for forrige udgave:** 31

· **Forkortelser og akronymer:** RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
ICAO: International Civil Aviation Organisation
ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

(Fortsættes på side 13)



BE SURE. BUILD SURE.

Side 13/13

Sikkerhedsdatablad ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 09.12.2024

Versionsnummer 32 (erstatte version 31)

Revision: 13.10.2024

Handelsnavn: MC-DUR 2211 MB - Komponente A

(Fortsat fra side 12)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4

Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1

Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 2

Resp. Sens. 1: Respiratorisk sensibilisering – Kategori 1

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

Repr. 1A: Reproduktionstoksicitet – Kategori 1A

STOT RE 1: Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering) – Kategori 1

STOT RE 2: Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering) – Kategori 2

Aquatic Acute 1: Farlig for vandmiljøet - akut fare for vandmiljøet – Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 1

· * **Dataene ændret i forhold til tidligere version**

DK