

Säkerhetsdatablad

WMC80

Ersätter datum: 2022-03-07

Omarbetad: 2023-06-27

Version: 1.3.0

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: WMC80

Artikelnummer

| Artikelnummer | Beskrivning |
|---------------|-------------|
| 56070002 | |

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderad användning: Rengöringsmedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör

Företag: Mouldpro ApS
Adress: Baltorpbakken 10
Postnr: 2750
Ort: Ballerup
Land: DANMARK
E-post: sales@mouldpro.com
Telefon: +45 70 20 31 31
Hemsida: www.mouldpro.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-klassificering: Produkten ska inte klassificeras som farlig i enlighet med klassificerings- och märkningsreglerna för ämnen och blandningar.

Allvarligaste skadliga effekterna: Kan orsaka lätt irritation av hud och ögon. Produkten avger ångor som kan orsaka dåsighet och yrsel. Vid höga koncentrationer kan ångorna orsaka huvudvärk och förgiftning. Kan absorberas genom huden och orsaka symptom som yrsel och huvudvärk.

2.2 Märkningsuppgifter

Tilläggsinformation

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

2.3 Andra faror

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.
Hormonstörande egenskaper: Inga kända.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

| Ämne | CAS-nr./ EG-nr./ REACH reg. nr. | Koncentration | Noteringar | CLP-klassificering |
|------|---------------------------------|---------------|------------|--------------------|
|------|---------------------------------|---------------|------------|--------------------|

Säkerhetsdatablad

WMC80

Ersätter datum: 2022-03-07

Omarbetad: 2023-06-27

Version: 1.3.0

| | | | |
|---------------------|---|----------|-------------------------------------|
| 1-metoxi-2-propanol | 107-98-2 203-539-1 01-2119457435-35 | 5 - 10 % | Flam. Liq. 3;H226 STOT SE 3;H336 |
|---------------------|---|----------|-------------------------------------|

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H- / EUH-fraser.

Ingrediens-kommentar: Enligt förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel:
BENZISOTHIAZOLINONE

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|---------------------|---|
| Inhalation: | Sök frisk luft. Sök läkare i händelse av bestående obehag. |
| Förtäring: | Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar. Sök läkare i händelse av bestående obehag. |
| Hudkontakt: | Avlägsna förorenade plagg. Tvätta huden med tvål och vatten. Sök läkare i händelse av bestående obehag. |
| Ögonkontakt: | Spola ögat med mjuk vattenstråle från spolansordning, rent dricksglas eller liknande tills irritationen upphör. Sök läkare om symptomen kvarstår. |
| Allmänt: | Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan orsaka lätt irritation av hud och ögon. Produkten avger ångor av organiska lösningsmedel, som kan orsaka dåsighet och yrsel. Vid höga koncentrationer kan ångorna orsaka huvudvärk och förgiftning. Kan absorberas genom huden och orsaka symptom som yrsel och huvudvärk.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandlas symtomatiskt. Kräver ingen speciell, omgående behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|------------------------------|--|
| Lämpliga släckmedel: | Släck med pulver, skum eller vattendimma. Använd vatten eller vattendimma för att kyla ej antänt material. |
| Olämpliga släckmedel: | Använd inte vattenstråle då det kan sprida branden. |

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Kan i händelse av eldsvåda orsaka skadliga rökgaser som innehåller kolmonoxid.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Avlägsna behållare från det farliga området om så kan ske utan risk. Undvik inandning av ångor och rökgaser - sök frisk luft. Använd självförsörjande andningsutrustning tillsammans med kemiskt resistent handskar.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|---|--|
| För annan personal än räddningspersonal: | Stå i motvind/håll avstånd till källan. Tillse god ventilation. |
| För räddningspersonal: | Utöver ovanstående: Vanliga skyddskläder som uppfyller EN 469 rekommenderas. |

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik att låta spill nå avlopp och/eller ytvatten.

Säkerhetsdatablad

WMC80

Ersätter datum: 2022-03-07

Omarbetad: 2023-06-27
Version: 1.3.0

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sopa upp/samla in spill för eventuell återanvändning eller placera i lämplig avfallsbehållare.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning.
Se avsnitt 13 för mer information om avfallshantering.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Rinnande vatten och ögondusch bör finnas tillgängligt. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Produkten skall förvaras säkert, oätkomligt för barn och avskilt från livsmedel, djurfoder, mediciner etc. Förvaras i väl tillsluten originalförpackning.

7.3 Specifik slutanvändning

Inga speciella användningsområden utöver de användningsområden som anges i 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gräns för exponering i arbetet

| Ämnesnamn | Tidsperiod | ppm | mg/m ³ | fiber/cm ³ | Kommentar | Anm |
|---------------------|------------|-----|-------------------|-----------------------|-----------|-----|
| 1-metoxi-2-propanol | KGV | 150 | 568 | | | H |
| 1-metoxi-2-propanol | NGV | 50 | 190 | | | H |

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

KGV = Korttidsvärde

NGV = Nivågränsvärde

Mätmetoder:

Förenlighet med angivna gränsvärden för yrkesmässig exponering kan kontrolleras genom yrkeshygieniska mätningar.

Rättslig grund:

Hygieniska gränsvärden AFS 2018:1, AFS 2020:6 och 2022:5 (Ursprungs- och ändringsföreskrifter).

PNEC

| Exponering | Värde | Bedömningsfaktor | Extrapoleringsmetod | Anmärkning |
|--------------------------------------|------------|------------------|---------------------|------------|
| 1-metoxi-2-propanol, cas-no 107-98-2 | | | | |
| PNEC vatten (sötvatten) | 10 mg/l | | | |
| PNEC sediment (sötvatten) | 41,6 mg/kg | | | |
| PNEC sediment (havsvatten) | 4,17 mg/kg | | | |
| PNEC jord | 2,47 mg/kg | | | |
| PNEC STP (avloppsreningsverk) | 100 mg/l | | | |

Säkerhetsdatablad

WMC80

Ersätter datum: 2022-03-07

Omarbetad: 2023-06-27

Version: 1.3.0

DNEL - arbetare

| 1-metoxi-2-propanol, cas-no 107-98-2 | | | | | |
|--|--------------------------|------------------|---------------|--------------------|------------|
| Exponering | Värde | Bedömningsfaktor | Dosdeskriptor | Huvudstötparameter | Anmärkning |
| Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan) | 369 mg/m ³ | | | | |
| Inhalering DNEL (akut/kortfristig exponering - lokal påverkan) | 553,5 mg/cm ³ | | | | |
| Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan) | 50,6 mg/kg bw/day | | | | |

DNEL - befolkningen i stort

| 1-metoxi-2-propanol, cas-no 107-98-2 | | | | | |
|---|-------------------------|------------------|---------------|--------------------|------------|
| Exponering | Värde | Bedömningsfaktor | Dosdeskriptor | Huvudstötparameter | Anmärkning |
| Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan) | 43,9 mg/cm ³ | | | | |
| Oral DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan) | 3,3 mg/kg bw/day | | | | |
| Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan) | 18,1 mg/kg bw/day | | | | |

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder: Den personliga skyddsutrustning som anges nedan ska användas.

Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd: Erfordras ej.

Personskyddsutrustning, handskar: Lätt användning, kortvarig exponering (mindre än 10 minuter): Erfordras ej. Mellan användning (medelstora volymer, medelstor exponering (1-2 timmar)): Använd handskar. Nitrilgummi. Penetreringstiden har inte fastställts för produkten. Byt handskar ofta. Handskar ska uppfylla EN 374.

Personlig skyddsutrustning, andningsskydd: Erfordras ej.

Begränsning av miljöexponeringen: Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| Parameter | Värde/enhet |
|-----------|------------------------------|
| Tillstånd | Servett |
| Färg | Vit |
| Lukt | Lösningsmedel |
| Löslighet | Lösbar med följande: Vatten. |

Säkerhetsdatablad

WMC80

Ersätter datum: 2022-03-07

Omarbetad: 2023-06-27

Version: 1.3.0

| Parameter | Värde/enhet | Anmärkningar |
|---|-------------------------|--------------|
| Luktröskel | Data saknas | |
| Smältpunkt | Data saknas | |
| Fryspunkt | Data saknas | |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | 100 °C | Vätska |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | Data saknas | |
| Brännbarhetsgräns | 278 °C | |
| Explosionsgränser | Data saknas | |
| Flampunkt | Data saknas | |
| Självantändningstemperatur | Data saknas | |
| Sönderfallstemperatur | Data saknas | |
| pH (brukslösning) | 7 | |
| pH (koncentrerad) | Data saknas | |
| Kinematisk viskositet | Data saknas | |
| Viskositet | Data saknas | |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten | Data saknas | |
| Ångtryck | 23 hPa | |
| Densitet | 1,005 g/cm ³ | |
| Relativ densitet | Data saknas | |
| Ångdensitet | Data saknas | |
| Relativ densitet (sat. luft) | Data saknas | |
| Partikelegenskaper | Data saknas | |

9.2 Annan information

| Parameter | Värde/enhet | Anmärkningar |
|--------------------------------------|-------------|---------------|
| Explosiva egenskaper | | Icke-explosiv |
| VOC (Flyktiga organiska föreningar): | 9,6% | |

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga kända data.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Kan i händelse av eldsvåda orsaka skadliga rökgaser som innehåller kolmonoxid.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Säkerhetsdatablad

WMC80

Ersätter datum: 2022-03-07

Omarbetad: 2023-06-27

Version: 1.3.0

Akut oral toxicitet:

1-metoxi-2-propanol, cas-no 107-98-2

| Organism | Testtyp | Exponeringstid | Värde | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|---------|----------------|------------|----------|-----------|-------|
| Råtta | LD50 | | 4016 mg/kg | | | |

Produkten behöver inte klassificeras. Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. Förtäring kan orsaka obehag.

Akut dermal toxicitet:

WMC80

| Organism | Testtyp | Exponeringstid | Värde | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|----------|----------------|-------------|----------|-----------|-------|
| Kanin | LD50 ATE | | 20792 mg/kg | | | |

1-metoxi-2-propanol, cas-no 107-98-2

| Organism | Testtyp | Exponeringstid | Värde | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|---------|----------------|------------|----------|-----------|-------|
| Kanin | LD50 | | 2000 mg/kg | | | |

Produkten behöver inte klassificeras. Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Akut inhalationstoxicitet:

1-metoxi-2-propanol, cas-no 107-98-2

| Organism | Testtyp | Exponeringstid | Värde | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|---------|----------------|------------|----------|-----------|-------|
| Råtta | LC50 | 4 h | 27596 mg/l | | | |

Produkten behöver inte klassificeras. Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Frätskada/irritation på huden: Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt. Kan orsaka lätt irritation.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt. Tillfällig irritation.

Andningssensibilisering eller hudsensibilisering: Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

Mutagenitet i könsceller: Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

Cancerframkallande: Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

Reproduktionstoxicitet: Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

Enstaka STOT-exponering: Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt. Produkten avger ångor av organiska lösningsmedel, som kan orsaka dåsighet och yrsel. Vid höga koncentrationer kan ångorna orsaka huvudvärk och förgiftning. Kan absorberas genom huden och orsaka symptom som yrsel och huvudvärk.

Upprepad STOT-exponering: Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

Fara vid aspiration: Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper: Inga kända.

Annan giftig inverkan: Inga kända.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

1-metoxi-2-propanol, cas-no 107-98-2

Säkerhetsdatablad

WMC80

Ersätter datum: 2022-03-07

Omarbetad: 2023-06-27

Version: 1.3.0

| Organism | Sorter | Exponeringstid | Testtyp | Värde | Slutsats | Testmetod | Källa |
|-----------|----------------|----------------|---------|------------|----------|-----------|-------|
| Fisk | Leuciscus idus | 96 h | LC50 | 6812 mg/l | | | |
| Kräftdjur | Daphnia magna | 48 h | EC50 | 23000 mg/l | | | |

Produkten behöver inte klassificeras. Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologiskt nedbrytbart.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Testdata finns ej tillgängligt.

12.4 Rörlighet i jord

Testdata finns ej tillgängligt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen bedömning har gjorts.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga kända.

12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Undvik utsläpp i avloppssystem eller till ytvatten.

Om denna produkt blir ett avfall i det tillstånd som den levererats uppfyller den inte kriterierna för farligt avfall (direktiv 2008/98/EU). Avfallshantering ska ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och bestämmelser. Lokala bestämmelser kan vara strängare än regionala eller nationella krav.

Icke rengjord förpackning ska sopsorteras enligt lokala avfallsbestämmelser.

Avfallskategori:

EWC-kod: Beror på verksamhetsområde och användning, t.ex.

15 02 03 Andra absorbermedel, filtermaterial, torkdukar och skyddskläder än de som anges i 15 02 02

Absorptionsmedel/trasor förorenat av produkten: EWC-kod: 15 02 03 Andra absorbermedel, filtermaterial, torkdukar och skyddskläder än de som anges i 15 02 02.

AVSNITT 14: Transportinformation

Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer eller id-nummer: Ej tillämpligt.

14.4 Förpackningsgrupp: Ej tillämpligt.

14.2 Officiell transportbenämning: Ej tillämpligt.

14.5 Miljöfaror: Ej tillämpligt.

14.3 Faroklass för transport: Ej tillämpligt.

Transport på inrikes vattenvägar (ADN)

14.1 UN-nummer eller id-nummer: Ej tillämpligt.

14.4 Förpackningsgrupp: Ej tillämpligt.

14.2 Officiell transportbenämning: Ej tillämpligt.

14.5 Miljöfaror: Ej tillämpligt.

14.3 Faroklass för transport: Ej tillämpligt.

Säkerhetsdatablad

WMC80

Ersätter datum: 2022-03-07

Omarbetad: 2023-06-27
Version: 1.3.0

Havstransport (IMDG)

| | | | |
|------------------------------------|-----------------|-------------------------|-----------------|
| 14.1 UN-nummer eller id-nummer: | Ej tillämpligt. | 14.4 Förpackningsgrupp: | Ej tillämpligt. |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | Ej tillämpligt. | 14.5 Miljöfaror: | Ej tillämpligt. |
| 14.3 Faroklass för transport: | Ej tillämpligt. | | |

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

| | | | |
|------------------------------------|-----------------|-------------------------|-----------------|
| 14.1 UN-nummer eller id-nummer: | Ej tillämpligt. | 14.4 Förpackningsgrupp: | Ej tillämpligt. |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | Ej tillämpligt. | 14.5 Miljöfaror: | Ej tillämpligt. |
| 14.3 Faroklass för transport: | Ej tillämpligt. | | |

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inga.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Speciella villkor:

Omfattas av:
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) om tvätt- och rengöringsmedel.
Arbetskyddsstyrelsens föreskrifter om första hjälpen och krisstöd.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

| REACH reg.nr | Ämnesnamn |
|------------------|---------------------|
| 01-2119457435-35 | 1-metoxi-2-propanol |

AVSNITT 16: Annan information

Versionshistorik och ändringsindikationer

| Version | Omarbetad | Ansvarig | Ändringar |
|---------|------------|--------------------------|---------------------|
| 1.3.0 | 2023-06-27 | Bureau Veritas HSE / DOL | 2,8,16 |
| 1.2.0 | 2022-03-07 | Bureau Veritas HSE / KSV | 3, 8, 9, 11, 12, 16 |

Förkortningar:

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
STOT: Specific Target Organ Toxicity
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

Övrig information:

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats för och gäller uteslutande för denna produkt. Det baseras på vår aktuella kunskap samt den information som leverantören har lämnat om produkten vid tidpunkten för utarbetandet. Säkerhetsdatabladet uppfyller gällande lagar om utarbetande av säkerhetsdatablad i enlighet med 1907/2006/EC (REACH) inkluderat efterföljande ändringar.

Utbildningsråd:

En förutsättning är att ha grundliga kunskaper om detta säkerhetsdatablad.

Klassificeringsmetod:

Beräkning baserad på riskerna för kända komponenter.

Faroangivelser

H226

Brandfarlig vätska och ånga.

H336

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Säkerhetsdatablad

WMC80

Ersätter datum: 2022-03-07

Omarbetad: 2023-06-27
Version: 1.3.0

Kompletterande faroinformation

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

SDS har utarbetats av

Företag: Bureau Veritas HSE Denmark A/S
Adress: Oldenborggade 25-31
Postnr: 7000
Ort: Fredericia
Land: DANMARK
E-post: infohse@bureauveritas.com
Telefon: +45 77 31 10 00
Hemsida: www.bureauveritas.dk

Land: SE