

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

MasterFinish FW 324

| | | | |
|--------|----------------|--------------|-----------------------------------|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Dato for sidste punkt: 23.07.2020 |
| 1.1 | 14.09.2020 | 000000871642 | Dato for sidste punkt: 23.07.2020 |

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : MasterFinish FW 324
Produktkode : 000000000050565017

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Produkt til bygningskemikalier

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Master Builders Solutions Denmark A/S
Hallandsvej 1
6230 Rødekro, Denmark
Telefon : +4574661511
E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS : mabas-eb@mbcc-group.com

1.4 Nødtelefon

ChemTel: +1-813-248-0585 Giftlinjen: +45 82121212 (24-timers service 7 dage om ugen)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Produktet er ikke klassificeringspligtigt i henhold til GHS kriterierne.

2.2 Mærkningselementer

Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til GHS kriterierne.

2.3 Andre farer

Hvis passende er information angivet i denne sektion om andre farer, der ikke resulterer i klassificering, men som kan bidrage til de overordnede farer af stoffet eller blandingen.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Kemisk karakterisering : Carbonhydrider

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

MasterFinish FW 324

Udgave 1.1 Revisionsdato: 14.09.2020 SDS nummer: 000000871642 Dato for sidste punkt: 23.07.2020
Dato for sidste punkt: 23.07.2020

Komponenter

| Kemisk betegnelse | CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer | Klassificering | Koncentration (% w/w) |
|---|--|-------------------|--------------------------|
| destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette; Uspecificeret petroleum | 64742-47-8 649-422-00-2 | Asp. Tox. 1; H304 | < 25 |

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Førstehjælperen skal tage hensyn til egen sikkerhed.
Forurennet tøj fjernes straks.
- Hvis det indåndes : ro, frisk luft
Konsultér læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af hudkontakt : Kommer stoffet på huden vaskes straks med store mængder
sæbe og vand.
Benyt under ingen omstændigheder opløsningsmidler.
Ved irritation - søg læge.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl grundigt i 15 minutter under rindende vand med åbne
øjne, kontrol hos øjenlæge.
- Ved indtagelse. : Skyl straks munden og drik derefter 200-300 ml vand,
lægehjælp.
Fremkald ikke opkastning uden at have fået besked derpå af
giftkontrolcenter eller læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer : Information, f.eks. yderligere information om symptomer og
virkninger er beskrevet i GHS-mærkningen af produktet (se
afsnit 2) og i afsnit 11 (Toksikologisk information).

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Behandling : Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Skum
Vandtåge
Tørt pulver
Kulsyre (CO₂)

MasterFinish FW 324

| | | | |
|--------|----------------|--------------|-----------------------------------|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Dato for sidste punkt: 23.07.2020 |
| 1.1 | 14.09.2020 | 000000871642 | Dato for sidste punkt: 23.07.2020 |

Uegnede slukningsmidler : vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter : sundhedsskadelige dampe
nitrogenoxid
røg
sod

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Brug luftforsynet åndedrætsværn.

Yderligere oplysninger : Faren afhænger af de brændende stoffer og brandbetingelserne.
Beholdere som udsættes for varme, afkøles med vand.
Kontamineret slukningsvand skal opsamles separat, må ikke udledes i kloak eller spildevand.
Kontamineret slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders forskrifter.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Undgå indånding af pulver/ røg/ gas/ tåge/ damp/ spray.
Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm under arbejdet.
Anvend personlig beskyttelsesdragt.
Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger for kemiske byggematerialer.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Forurenede vand/slukningsvand opsamles.
Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Optages med egnede redskaber og bortskaffes.
Det materiale, der er opsamlet, bortskaffes i henhold til Miljøministeriets bestemmelser om bortskaffelse af affald.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkterne: 7, 8, 11, 12 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Råd om sikker håndtering : Undgå indånding af støve, tåger, dampe.
Undgå hudkontakt.
Sørg for tilstrækkelig ventilation.

MasterFinish FW 324

Udgave 1.1 Revisionsdato: 14.09.2020 SDS nummer: 000000871642 Dato for sidste punkt: 23.07.2020
 Dato for sidste punkt: 23.07.2020

- Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Ved forskriftsmæssig anvendelse er ingen særlige forholdsregler påkrævet. Produktet er hverken selvantændeligt, brandnærende eller eksplosionsfarligt.
- Hygiejniske foranstaltninger : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brug. Hænder og/eller ansigt vaskes før pauser og ved arbejdstidens ophør. Efter arbejde sørg for rengøring af huden samt hudpleje. Handsker skal testes regelmæssigt og før brug. Hvis nødvendigt skal de skiftes ud (f.eks. ved små huller). Der må ikke spises eller drikkes under brugen.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Yderligere information om opbevaringsforhold : Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted og adskilt fra antændingskilde, varme, og flamme. Beskyttes mod direkte solpåvirkning.

7.3 Særlige anvendelser

- Særlige anvendelser : For de relevante identificerede anvendelser listet i afsnit 1, skal de nævnte anvisninger i dette afsnit 7 iagttages.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

| Komponenter | CAS-Nr. | Ventil type (Påvirkningsform) | Kontrolparametre | Basis |
|--------------------------------------|-----------|---|---------------------|---------|
| paraffinvokser og carbonhydridvokser | 8002-74-2 | GV (Røg) | 2 mg/m ³ | DK OEL |
| | | Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi (røg) | 2 mg/m ³ | GV (DK) |

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

- Beskyttelse af øjne : Beskyttelsesbriller med sideskærme (stelbriller) (f.eks. EN 166)
- Beskyttelse af hænder
- Bemærkninger : uigennemtrængelige handsker handsker af syntetisk gummi
 På grund af store typeforskelle skal leverandørens anvisninger følges.
- Beskyttelse af hud og krop : Beskyttelsesdragt skal vælges ud fra aktivitet og eksposition.
 Åndedrætsværn : Åndedrætsværn ved utilstrækkelig udluftning.
 Kombinationsfilter for organiske, uorganiske, sure uorganiske og basiske gasser/dampe (f.eks. EN 14387 type ABEK).
- Beskyttelsesforanstaltninger : Indånd ikke støv/røg/aerosoler.
 Undgå berøring med hud, øjne og beklædning.
 Undgå enhver kontakt - indhent særlige anvisninger før brug.

MasterFinish FW 324

| | | | |
|--------|----------------|--------------|-----------------------------------|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Dato for sidste punkt: 23.07.2020 |
| 1.1 | 14.09.2020 | 000000871642 | Dato for sidste punkt: 23.07.2020 |

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger for kemiske byggematerialer. Det anbefales at benytte tæt arbejdsbeklædning.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

| | | |
|---------------------------------------|---|---|
| Udseende | : | fast |
| Farve | : | hvid til violet |
| Lugt | : | mineralolieagtig |
| Lugttærskel | : | Ingen data tilgængelige |
| Smeltepunktinterval | : | 38 - 42 °C |
| Kogepunkt | : | > 150 °C |
| Flammepunkt | : | 100 °C |
| Antændelighed (fast stof, luftart) | : | ikke antændelig |
| Massefylde | : | 0,85 g/cm ³ (20 °C) |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand | : | ikke anvendelig for blandinger |
| Dekomponeringstemperatur | : | Ingen nedbrydning, når forskrifter/henvisninger vedr. lagring og håndtering overholdes. |
| Viskositet | | |
| Viskositet, dynamisk | : | 62 mPa.s (40 °C) |
| Viskositet, kinematisk | : | 75,4 mm ² /s (40 °C) |
| Eksplorative egenskaber | : | Ikke eksplosiv |
| Oxiderende egenskaber | : | ikke brandfremmende |

9.2 Andre oplysninger

| | | |
|--------------------------|---|------------------------------|
| Korrosionsrate for metal | : | Ikke korrosiv overfor metal. |
| Selvantænding | : | ikke selvantændelig |

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Ingen farlig reaktioner, hvis forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved overholdelse af forskrifterne/anvisningerne om lagring og håndtering.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

| | | |
|--------------------|---|--|
| Farlige reaktioner | : | Produktet er stabilt ved overholdelse af forskrifterne/anvisningerne om lagring og håndtering. |
|--------------------|---|--|

MasterFinish FW 324

| | | | |
|--------|----------------|--------------|-----------------------------------|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Dato for sidste punkt: 23.07.2020 |
| 1.1 | 14.09.2020 | 000000871642 | Dato for sidste punkt: 23.07.2020 |

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Se afsnit 7 i sikkerhedsdatabladet - Håndtering og opbevaring.

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Stærke syrer
Stærke baser
Stærke oxidationsmidler
Stærke reduktionsmidler

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen farlige nedbrydningsprodukter ved forskriftmæssig opbevaring og håndtering.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Hudætsning/-irritation

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Hudsensibilisering

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Sensibiliserende på luftveje

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Kimcellemutagenicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Kræftfremkaldende egenskaber

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Reproduktionstoksicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Enkel STOT-eksponering

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Gentagne STOT-eksponeringer

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Aspiration giftighed

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Produkt:

Ingen fare forventet ved indånding.

MasterFinish FW 324

Udgave 1.1 Revisionsdato: 14.09.2020 SDS nummer: 000000871642 Dato for sidste punkt: 23.07.2020
Dato for sidste punkt: 23.07.2020

Yderligere oplysninger

Produkt:

Bemærkninger : Helbredsskader er ikke kendte eller forventede ved normalt brug.
Produktet er ikke blevet testet. De toksikologiske data er udledt af de enkelte komponenters egenskaber.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Produkt:**Økotoksikologisk vurdering**

Akut toksicitet for vandmiljøet : Dette produkt har ingen kendt økotoksikologisk effekt.

Kronisk toksicitet for vandmiljøet. : Dette produkt har ingen kendt økotoksikologisk effekt.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Produkt:

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: De adskillelige komponenters egenskaber taget i betragtning, anses produktet som værende ikke let bionedbrydeligt i henhold til OECD klassificering.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Produkt:

Bioakkumulering : Bemærkninger: Ingen eksisterende data. Udledning til miljøet skal undgås.

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produkt:

Vurdering : Bemærkninger: Produktet indeholder intet stof, der opfylder PBT-kriterierne (persistent/bioakkumulativt/toksisk) eller vPvB-kriterierne (meget persistent/meget bioakkumulativt).

12.6 Andre negative virkninger

Produkt:

Ozonnedbrydningspotentiale : Bemærkninger: Produktet indeholder ingen stoffer, der er anført i Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

Yderligere økologisk : Produktet må ikke ukontrolleret udledes til miljøet.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

MasterFinish FW 324

| | | | |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|
| Udgave 1.1 | Revisionsdato: 14.09.2020 | SDS nummer: 000000871642 | Dato for sidste punkt: 23.07.2020 Dato for sidste punkt: 23.07.2020 |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|

| | |
|-------------|--|
| information | Produktet er ikke blevet testet. De økotoxikologiske data er udledt af de enkelte komponenters egenskaber. |
|-------------|--|

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

| | |
|----------------------|---|
| Produkt | : Nationale og internationale regler og forskrifter skal observeres. Affaldskodenummeret skal i henhold til Det Europæiske Affaldskatalog (EAK) fastsættes i samarbejde med affaldsbehandler/producent/myndighederne Rester skal bortskaffes som stoffet/produktet. |
| Forurenede emballage | : Forurenede emballage skal tømmes optimalt, og kan derefter genanvendes efter rensning. Emballage, der ikke kan rengøres skal bortskaffes som stoffet. |

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

Ikke reguleret som farligt gods

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke reguleret som farligt gods

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke reguleret som farligt gods

14.4 Emballagegruppe

Ikke reguleret som farligt gods

14.5 Miljøfarer

Ikke reguleret som farligt gods

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig

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

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Kodenummer : 0-1 (1993)

Andre regulativer:

Hvis yderligere lovgivning er gældende, der ikke allerede er anført andre steder i dette sikkerhedsdatablad, vil det være beskrevet i dette underpunkt.

MasterFinish FW 324

| | | | |
|--------|----------------|-------------|-----------------------------------|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Dato for sidste punkt: 23.07.2020 |
| 1.1 | 14.09.2020 | 00000871642 | Dato for sidste punkt: 23.07.2020 |

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

kemikaliesikkerhedsvurdering ikke krævet

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuld tekst af H-sætninger

H304 : Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Fuld tekst af andre forkortelser

Asp. Tox. : Aspirationsfare
DK OEL : Grænseværdier for stoffer og materialer
GV (DK) : Grænseværdi for eksponering (Danmark)
DK OEL / GV : Gennemsnitværdier
GV (DK) / Tidsvægtet : Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi (TWA):
gennemsnitsgrænseværdi

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; AICS - Australiens fortegnelse over kemiske stoffer; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Fillippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befording af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

Yderligere oplysninger

Andre oplysninger : BTM 10: Betonslipmiddel, uden mærkning

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

MasterFinish FW 324

| | | | |
|--------|----------------|--------------|-----------------------------------|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Dato for sidste punkt: 23.07.2020 |
| 1.1 | 14.09.2020 | 000000871642 | Dato for sidste punkt: 23.07.2020 |

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

DK / DA