

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## MasterKure 216WB

Udgave 2.0      Revisionsdato: 07.09.2023      SDS nummer: 000000465106      Dato for sidste punkt: 21.10.2022  
Dato for sidste punkt: 21.02.2022

---

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : MasterKure 216WB  
Produktkode : 000000000050153917

#### 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 : product-safety@masterbuilders.com

#### 1.4 Nødtelefon

ChemTel: +1-813-248-0585  
Nationalt Nødtelefonnr. : Giftlinjen: +45 82121212

---

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Hudsensibilisering, Kategori 1      H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

#### 2.2 Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer :



**MasterKure 216WB**Udgave  
2.0Revisionsdato:  
07.09.2023SDS nummer:  
000000465106Dato for sidste punkt: 21.10.2022  
Dato for sidste punkt: 21.02.2022

Signalord	:	Advarsel
Faresætninger	:	H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Sikkerhedssætninger	:	<b>Forebyggelse:</b> P261 Undgå indånding af tåge eller damp. P272 Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. P280 Bær beskyttelseshandsker. <b>Reaktion:</b> P333 + P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp. P362 + P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. <b>Bortskaffelse:</b> P501 Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsmottagelsesanlæg.

**Farebestemmende komponent(er) for etikettering:**1,2-benzisothiazol-3(2H)-on  
2-methyl-2H-isothiazol-3-on**2.3 Andre farer**

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Miljøoplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Toksikologiske oplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

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 : Produkt baseret på:  
paraffiner  
i vand

**Komponenter**

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr.	Klassificering	Koncentration (% w/w)

**SIKKERHEDSDATABLAD**

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

**MasterKure 216WB**Udgave  
2.0Revisionsdato:  
07.09.2023SDS nummer:  
000000465106Dato for sidste punkt: 21.10.2022  
Dato for sidste punkt: 21.02.2022

	Registreringsnummer		
2-methyl-2H-isothiazol-3-on	2682-20-4 220-239-6 613-326-00-9 01-2120764690-50	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071  M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 10 M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.): 1  specifik koncentrationsgrænse Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 %	>= 0,0025 - < 0,025
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400  M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 1  specifik koncentrationsgrænse Skin Sens. 1; H317 >= 0,05 %	>= 0,0025 - < 0,025

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.

**MasterKure 216WB**

Udgave 2.0	Revisionsdato: 07.09.2023	SDS nummer: 000000465106	Dato for sidste punkt: 21.10.2022 Dato for sidste punkt: 21.02.2022
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

---

- 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).
- Risiko : Kan forårsage allergisk hudreaktion.

**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 (CO<sub>2</sub>)
- Uegnede slukningsmidler : vandstråle

**5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

- Farlige forbrændingsprodukter : røg  
sundhedsskadelige dampe  
Carbonoxider  
nitrogenoxid  
sod

**5.3 Anvisninger for brandmandskab**

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

**MasterKure 216WB**

Udgave 2.0	Revisionsdato: 07.09.2023	SDS nummer: 000000465106	Dato for sidste punkt: 21.10.2022 Dato for sidste punkt: 21.02.2022
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

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 : For personlig beskyttelse se punkt 8.  
Rygning, spising og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.

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).

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenlighed**

Krav til lager og beholdere : Elektriske installationer / arbejdsmaterialer skal overholde de teknologiske sikkerhedsstandarder.

**MasterKure 216WB**

Udgave 2.0      Revisionsdato: 07.09.2023      SDS nummer: 000000465106      Dato for sidste punkt: 21.10.2022  
Dato for sidste punkt: 21.02.2022

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.

Anvisninger ved samlagring : Ingen materialer skal nævnes særskilt.

Yderligere information om opbevaringsstabilitet : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

**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 <sup>3</sup>	DK OEL

**Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering for nedbrydningsprodukter**

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
Carbon dioxide	124-38-9	TWA	5.000 ppm 9.000 mg/m <sup>3</sup>	2006/15/EC
Yderligere oplysninger: Vejledende				
		GV	5.000 ppm 9.000 mg/m <sup>3</sup>	DK OEL

**8.2 Eksponeringskontrol****Personlige værnemidler**

Beskyttelse af øjne / ansigt : Beskyttelsesbriller med sideskærme (stelbriller) (f.eks. EN 166)

Beskyttelse af hænder

Bemærkninger : uigennemtrængelige 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.

**MasterKure 216WB**Udgave  
2.0Revisionsdato:  
07.09.2023SDS nummer:  
000000465106Dato for sidste punkt: 21.10.2022  
Dato for sidste punkt: 21.02.2022

Undgå berøring med hud, øjne og beklædning.  
En eksponering skal undgås.  
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**

Tilstandsform	:	dispersion
Farve	:	hvid
Lugt	:	karakteristisk
Smeltepunkt	:	ca. 0 °C
kogetemperatur	:	> 100 °C
Flammepunkt	:	På grund af det høje vandindhold er måling af flammepunktet ikke nødvendig.
Selvantændelsestemperatur	:	Ikke anvendelig
Dekomponeringstemperatur	:	Ingen nedbrydning, når forskrifter/henvisninger vedr. lagring og håndtering overholdes.
pH-værdi	:	ca. 7,5 (20 °C)
Viskositet		
Viskositet, dynamisk	:	< 100 mPa.s (20 °C)
Opløselighed		
Vandopløselighed	:	(20 °C) delvis blandbar
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	Ingen data tilgængelige
Damptryk	:	Ingen data tilgængelige
Massefylde	:	ca. 0,98 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Relativ dampvægtfylde	:	ikke bestemt
Partikelegenskaber		
Partikel størrelse	:	Ingen data tilgængelige

**9.2 Andre oplysninger**

Eksploderer	:	Ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber	:	ikke brandfremmende

**MasterKure 216WB**

Udgave 2.0	Revisionsdato: 07.09.2023	SDS nummer: 000000465106	Dato for sidste punkt: 21.10.2022 Dato for sidste punkt: 21.02.2022
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

---

Antændelighed (væsker)	:	Ikke klassificeret som en brandfare
Korrosionsrate for metal	:	Ikke korrosiv overfor metal.
Fordampningshastighed	:	ikke bestemt
Blandbar med vand	:	vilkårlig blandbar 20 °C

---

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

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner**

Farlige reaktioner	:	Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold. Ingen specielle nævneværdige farer.
--------------------	---	--

**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**

Ved forhøjet temperatur kan der frigøres spor af de nævnte stoffer/stofgrupper.

---

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****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**

Kan forårsage allergisk hudreaktion.



**MasterKure 216WB**Udgave  
2.0Revisionsdato:  
07.09.2023SDS nummer:  
000000465106Dato for sidste punkt: 21.10.2022  
Dato for sidste punkt: 21.02.2022**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.

**11.2 Oplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaber****Produkt:**

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

**Yderligere oplysninger****Produkt:**

Bemærkninger : Helbredsskader er ikke kendte eller forventede ved normalt brug.  
Der findes ingen data på selve produktet.  
De givne oplysninger er baseret på data om indholdsstofferne og toksikologien af lignende produkter.

**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.

**MasterKure 216WB**Udgave  
2.0Revisionsdato:  
07.09.2023SDS nummer:  
000000465106Dato for sidste punkt: 21.10.2022  
Dato for sidste punkt: 21.02.2022**Komponenter:****2-methyl-2H-isothiazol-3-on:**

M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 10

M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.) : 1

**1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:**

M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 1

**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 : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber****Produkt:**

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

**12.7 Andre negative virkninger****Produkt:**

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

**MasterKure 216WB**Udgave  
2.0Revisionsdato:  
07.09.2023SDS nummer:  
000000465106Dato for sidste punkt: 21.10.2022  
Dato for sidste punkt: 21.02.2022

nedbryder ozonlaget.

Yderligere økologisk  
information: Produktet må ikke ukontrolleret udledes til miljøet.  
Produktet er ikke blevet testet. De økotoksikologiske data er  
udledt af de enkelte komponenters egenskaber.**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1 Metoder til affaldsbehandling**

- Produkt : Spild, rester m.v. skal opsamles, opbevares og bortskaffes i  
veltillukket beholder, mærket med: "Indeholder et stof, der er  
omfattet af dansk arbejdsmiljøregulering med hensyn til  
kræftrisiko."
- 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 eller ID-nummer**

- ADN : Ikke reguleret som farligt gods
- ADR : Ikke reguleret som farligt gods
- RID : Ikke reguleret som farligt gods
- IMDG : Ikke reguleret som farligt gods
- IATA : Ikke reguleret som farligt gods

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

- ADN : Ikke reguleret som farligt gods
- ADR : Ikke reguleret som farligt gods
- RID : Ikke reguleret som farligt gods
- IMDG : Ikke reguleret som farligt gods
- IATA : Ikke reguleret som farligt gods

**14.3 Transportfareklasse(r)**

- ADN : Ikke reguleret som farligt gods
- ADR : Ikke reguleret som farligt gods
- RID : Ikke reguleret som farligt gods
- IMDG : Ikke reguleret som farligt gods
- IATA : Ikke reguleret som farligt gods

**14.4 Emballagegruppe**

- ADN : Ikke reguleret som farligt gods

**MasterKure 216WB**

Udgave 2.0      Revisionsdato: 07.09.2023      SDS nummer: 000000465106      Dato for sidste punkt: 21.10.2022  
Dato for sidste punkt: 21.02.2022

---

**ADR** : Ikke reguleret som farligt gods

**RID** : Ikke reguleret som farligt gods

**IMDG** : Ikke reguleret som farligt gods

**IATA (Cargo)** : Ikke reguleret som farligt gods

**IATA (Passager)** : Ikke reguleret som farligt gods

**14.5 Miljøfarer**

Ikke reguleret som farligt gods

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Ikke anvendelig

**14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

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**

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler (Bilag XVII) : Begrænsninger for følgende indtastninger skal tages i betragtning:  
Nummer på listen 3

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59). : Ikke anvendelig

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget : Ikke anvendelig

Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning) : Ikke anvendelig

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV) : Ikke anvendelig

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer. : Ikke anvendelig

MAL-Kodenummer : 00-1 (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.

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan

**MasterKure 216WB**

Udgave 2.0	Revisionsdato: 07.09.2023	SDS nummer: 000000465106	Dato for sidste punkt: 21.10.2022 Dato for sidste punkt: 21.02.2022
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

Stoffet/blandingen er omfattet af reglerne af : Paraffin waxes and Hydrocarbon  
Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af waxes  
kræfttrisikoen ved arbejde med stoffer og materialer  
(BEK nr. 1795 af 18/12/2015 som ændret). Arbejdet med  
dette stof/blanding kan udgøre en kræftisiko.

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

kemikaliesikkerhedsvurdering ikke krævet

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Fuld tekst af H-sætninger**

H301	: Giftig ved indtagelse.
H302	: Farlig ved indtagelse.
H311	: Giftig ved hudkontakt.
H314	: Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	: Forårsager hudirritation.
H317	: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	: Forårsager alvorlig øjenskade.
H330	: Livsfarlig ved indånding.
H400	: Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
EUH071	: Ætsende for luftvejene.

**Fuld tekst af andre forkortelser**

Acute Tox.	: Akut toksicitet
Aquatic Acute	: Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet
Aquatic Chronic	: Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet
Eye Dam.	: Alvorlig øjenskade
Skin Corr.	: Hudætsning
Skin Irrit.	: Hudirritation
Skin Sens.	: Hudsensibilisering
2006/15/EC	: Vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering
DK OEL	: Grænseværdier for stoffer og materialer
2006/15/EC / TWA	: Grænseværdier - otte timer
DK OEL / GV	: Gennemsnitværdier

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIIC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; 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 - Nøddplan;

**MasterKure 216WB**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 21.10.2022
2.0	07.09.2023	000000465106	Dato for sidste punkt: 21.02.2022

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 befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECI - Thailands liste over eksisterende 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****Klassifikation af præparatet:**

Skin Sens. 1

H317

**Klassifikationsprocedure:**

Beregningsmetode

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