

Dette dokument indeholder sikkerhedsdatablade for

# System FireFree Brick WB

- FireFree Primer WB
- FireFree Brandmaling Brick WB
- FireFree Topmaling Brick WB



# Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 24.05.2024

Versionsnummer 14 (erstatte version 13)

Revision: 24.05.2024

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

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn: Amotherm Primer WB**
- **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**
- **Anvendelsessektor**  
Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere)  
Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter på industrianlæg
- **Produktkategori** Belægninger og maling, fortyndere, farvefjernere
- **Proceskategori**  
Påføring med rulle eller pensel  
Ikke-industriel sprøjtning  
Industriel sprøjtning
- **Stoffets/præparatets anvendelse** Grundering
- **Anvendelser, der frarådes** Alle anvendelser, der ikke er beskrevet i det tekniske datablad
- **1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
- **Producent/leverandør**  
J.F. AMONN srl/GmbH  
I-39100 BOLZANO / BOZEN  
Via Altmann - Str 12 (ITALY)  
Tel. +39 0437 984 11 Fax. +39 0437 990271  
Scandi Supply a/s  
Energivej 2, 5492 Vissenbjerg  
Tlf. 76244800 - mail@scandisupply.dk
- **For yderligere information:** sds@amonncolor.com
- **1.4 Nødtelefon:** Akuthjælp ved forgiftning - Døgnet rundt: +45 82 12 12 12

### PUNKT 2: Fareidentifikation

- **2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**
- **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**  
Dette produkt er ikke klassificeret iht. CLP-forordningen.
- **2.2 Mærkningselementer**
- **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008** Ikke relevant
- **Farepiktogrammer** Ikke relevant
- **Signalord** Ikke relevant
- **Faresætninger** Ikke relevant
- **Yderligere oplysninger:**  
EUH208 Indeholder blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 247-500-7) og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 220-239-6) (blanding af CMIT og MIT). Kan udløse allergisk reaktion.  
EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.
- **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 med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

- **Farlige indholdsstoffer:**

CAS: 55965-84-9 EC-nummer: 611-341-5	blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 247-500-7) og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 220-239-6) (blanding af CMIT og MIT) Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Skin Sens. 1A, H317, EUH071 Specifikke koncentrationsgrænser: Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	≥0,00025-<0,0015%
---	--	-------------------

(Fortsættes på side 2)

# Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 24.05.2024

Versionsnummer 14 (erstatte version 13)

Revision: 24.05.2024

**Handelsnavn: Amotherm Primer WB**

(Fortsat fra side 1)

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

### **PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

- **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
- **Generelle anvisninger:**
  - Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.
  - Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- **Efter indånding:** Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.
- **Efter hudkontakt:** Almindeligvis virker produktet ikke irriterende på huden.
- **Efter øjenkontakt:**
  - Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand og søg læge.
- **Efter indtagelse:** Indhent lægeråd med det samme.
- **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**
  - Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**
  - Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

- **5.1 Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:**
  - CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.
- **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:** Fortynd med rigeligt vand.
- **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**
  - Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, såvsmuld).
- **6.4 Henvisning til andre punkter**
  - Der frigøres ingen farlige stoffer.
  - Information om sikker håndtering se kapitel 7.
  - Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.
  - Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

### **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**
  - Der kræves ingen særlige forholdsregler.
  - Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.
- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**
  - Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
- **Opbevaring:**
  - **Krav til opbevaringsrum og beholdere:** Må kun opbevares i original beholder.
  - **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:** Ikke påkrævet.
  - **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:** Ingen.
  - **Opbevaringsklasse:** 10
- **7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

DK

(Fortsættes på side 3)

# Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 24.05.2024

Versionsnummer 14 (erstatte version 13)

Revision: 24.05.2024

Handelsnavn: Amotherm Primer WB

(Fortsat fra side 2)

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- **8.1 Kontrolparametre**
- **Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**  
Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.
- **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:**  
Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.
- **Åndedrætsværn** Brug åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.
- **Beskyttelse af hænder**  
Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.  
På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet/kemikalieblandingen.  
Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.
- **Handskemateriale:**  
Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.
- **Handskematerialets gennemtrængningstid**  
Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.
- **Beskyttelse af øjne/ansigt** Ved omfyldning anbefales det at bære beskyttelsesbriller.
- **Kropsbeskyttelse:** Let beskyttelsesbeklædning

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

- **9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**
- **Generelle oplysninger**
- **Fysisk form** Flydende
- **Farve:** Hvidlig
- **Lugt:** Karakteristisk
- **Lugttærskel:** Ikke bestemt.
- **Smeltepunkt/frysepunkt:** Ikke bestemt.
- **Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval** 100 °C (7732-18-5 Wasser)
- **Antændelighed** Ikke relevant.
- **Øvre og nedre explosionsgrænse**
- **Nedre:** Ikke bestemt.
- **Øvre:** Ikke bestemt.
- **Flammepunkt:** >100 °C (NOT DANGEROUS SUBSTANCE)
- **Nedbrydningstemperatur** Ikke bestemt.
- **pH ved 20 °C** 7,5
- **Viskositet:**
- **Kinematisk viskositet** Ikke bestemt.
- **Kinematisk viskositet ved 40 °C** <20,5 mm<sup>2</sup>/s (ISO 3104)
- **dynamisk:** Ikke bestemt.
- **Opløselighed**
- **vand:** Delvis blandbar.
- **Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)** Ikke bestemt.
- **Damptryk ved 20 °C:** 23 hPa (7732-18-5 Wasser)
- **Massefylde og/eller relativ massefylde**
- **Densitet ved 20 °C:** 1,009 g/cm<sup>3</sup>
- **Relativ massefylde:** Ikke bestemt.
- **Dampmassefylde:** Ikke bestemt.

(Fortsættes på side 4)

DK

# Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 24.05.2024

Versionsnummer 14 (erstatte version 13)

Revision: 24.05.2024

Handelsnavn: Amotherm Primer WB

(Fortsat fra side 3)

- **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.
- **Opløsningsmiddelindhold:**
- **Organiske opløsningsmidler:** 0,3 %
- **Vand:** 84,9 %
- **VOC (EU):** 0,0 g/l
- **Tørstofindhold:** 0,00 %
- **Tilstandsændring:** 14,3 %
- **Fordampningshastighed:** Ikke bestemt.

- **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.

### 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:**

**55965-84-9 blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 247-500-7) og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 220-239-6) (blanding af CMIT og MIT)**

Oral	LD50	5.500 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Inhalation	LC50 1 h	0,5 mg/l (ATE)

- **Hudætsning/-irritation:** 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.

(Fortsættes på side 5)



# Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 24.05.2024

Versionsnummer 14 (erstatte version 13)

Revision: 24.05.2024

**Handelsnavn: Amotherm Primer WB**

(Fortsat fra side 4)

- **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **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**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **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.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

- **12.1 Toksicitet**

- **Toksicitet i vand:**

**55965-84-9 blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 247-500-7) og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 220-239-6) (blanding af CMIT og MIT)**

EC50 48 h	0,0052 mg/l (Pseudokirchneriella sucapitata (Alga)) 0,1 mg/l (aquatic invertebrates)
EC50 72h	0,048 mg/l (Pseudokirchneriella sucapitata (Alga))
EC50 96 h	0,22 mg/l (fish)
NOEC 72 h	0,0012 mg/l (Pseudokirchneriella sucapitata (Alga))
NOEC 21 d	0,004 mg/l (aquatic invertebrates)
NOEC 48 h	0,00064 mg/l (Pseudokirchneriella sucapitata (Alga))
NOEC 28 d	0,098 mg/l (fish)

- **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:**  
Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende  
Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.

### PUNKT 13: Bortskaffelse

- **13.1 Metoder til affaldsbehandling**

- **Anbefaling:**

Genbrug, hvis det er muligt. Produktrester betragtes som ikke-farligt affald. Farligheden ved affald, der indeholder dette produkt, skal vurderes i henhold til gældende lovbestemmelser.

Bortskaffelse skal overdrages til en godkendt affaldshåndteringsvirksomhed i overensstemmelse med nationale og, hvis det er relevant, lokale bestemmelser.

Det juridiske ansvar for bortskaffelse påhviler producenten/indehaveren af affaldet.

Der kan anvendes forskellige EWC-koder (European Waste Code) for denne blanding afhængigt af de særlige omstændigheder, der frembragte affaldet, mulige ændringer og kontaminering.

Produktet som sådan, hvis det ikke er specificeret i originalemballagen, eller dekanteres i en egnet beholder til bortskaffelse som affald eller produkt, der er omfattet af specifikationen, men som ikke længere kan anvendes (f.eks. som følge af utilsigtet spild), skal klassificeres med en EWC-kode, der er forenelig med den i punkt 1.2 anførte brugsbeskrivelse.

Affaldets endelige bestemmelsessted vurderes af producenten i forhold til affaldets kemiske og

(Fortsættes på side 6)

# Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 24.05.2024

Versionsnummer 14 (erstatte version 13)

Revision: 24.05.2024

**Handelsnavn: Amotherm Primer WB**

(Fortsat fra side 5)

fysiske egenskaber, der er foreneligt med det godkendte anlæg, hvortil affaldet leveres til nyttiggørelse, behandling eller endelig bortskaffelse i overensstemmelse med gældende bestemmelser.

Bortskaffelse gennem udledning til spildevand er ikke tilladt.

**· Europæisk affaldskatalog**

08 01 12 | Maling- og lakaffald, bortset fra affald henhørende under 08 01 11

**· Urensede emballager:**
**· Anbefaling:**

Tom emballage, der ikke er genvundet, skal sendes til genanvendelse eller bortskaffelse i overensstemmelse med nationale bestemmelser om håndtering af affald og kan klassificeres under følgende EWC-koder:

15 01 01 : emballage i papir og pap

15 01 02 : plastemballage

15 01 03 : træemballage

15 01 04 : metalemballage

15 01 05: Kompositemballage

15 01 06 : blandet emballage

15 01 07 : glasemballage

15 01 09 : tekstilemballage

· **Anbefalet rengøringsmiddel:** Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler.

**PUNKT 14: Transportoplysninger**
**· 14.1 UN-nummer eller ID-nummer**

Produktet skal ikke betragtes som farligt i henhold til de gældende regler for transport af farligt gods ad vej (A.D.R.), med jernbane (RID), ad søvejen (IMDG-koden) og ad luftvejen (IATA).

**· ADR/RID, ADN, IMDG, IATA**

Ikke relevant

**· 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**
**· ADR/RID, ADN, IMDG, IATA**

Ikke relevant

**· 14.3 Transportfareklasse(r)**
**· ADR/RID, ADN, IMDG, IATA**
**· klasse**

Ikke relevant

**· 14.4 Emballagegruppe**
**· ADR/RID, IMDG, IATA**

Ikke relevant

**· 14.5 Miljøfarer:**
**· Marine pollutant:**

Nej

**· 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Ikke relevant.

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

Ikke relevant.

**· UN "Model Regulation":**

Ikke relevant

**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**

· Navngivne farlige stoffer - BILAG I Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**· 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 - UDGANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

(Fortsættes på side 7)

# Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 24.05.2024

Versionsnummer 14 (erstatte version 13)

Revision: 24.05.2024

**Handelsnavn: Amotherm Primer WB**

(Fortsat fra side 6)

**- Bilag II - INDBERETNINGSPLOIGTIGE UDGANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**- 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:**

Produktet er mærkningspligtigt i henhold til forordningen om farlige stoffer i den sidste gældende udgave.

- **Fareklasse for vand:** WGK 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende.

- **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** En kemikaliesikkerhedsvurdering er udført.

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

Dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31 som ændret ved forordning (EU) 2020/878.

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

**- Risikoangivelser**

H301 Giftig ved indtagelse.

H310 Livsfarlig ved hudkontakt.

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H330 Livsfarlig ved indånding.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

EUH071 Ætsende for luftvejene.

- **Datablad udstedt af:** Technische Abteilung.

- **Dato for forrige udgave** 24.05.2024

- **Udgavenummer for forrige udgave** 13

**- Forkortelser og akronymer:**

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

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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (Estimer for akut toksicitet)

Acute Tox. 3: Akut toksicitet – Kategori 3

Acute Tox. 2: Akut toksicitet – Kategori 2

Skin Corr. 1C: Hudætsning/hudirritation – Kategori 1C

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

Skin Sens. 1A: Hudsensibilisering – Kategori 1A

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**

**Bilag: Eksponeringsscenario**

- **Forkortet betegnelse for eksponeringsscenarioet**

**- Anvendelsessektor**

Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere)

Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter på industrianlæg

(Fortsættes på side 8)



# Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 24.05.2024

Versionsnummer 14 (erstatte version 13)

Revision: 24.05.2024

**Handelsnavn: Amotherm Primer WB**

(Fortsat fra side 7)

- **Produktkategori** Belægninger og maling, fortyndere, farvefjernere
- **Proceskategori**  
Påføring med rulle eller pensel  
Ikke-industriell sprøjtning  
Industriell sprøjtning
- **Beskrivelse af de af eksponeringssceneriet omfattede aktiviteter/processer**  
Se afsnit 1 i bilaget til sikkerhedsdatabladet.
- **Anvendelsesbetingelser**
- **Varighed og hyppighed** 5 arbejdsdage/uge.
- **Fysiske parametre**
- **Fysisk tilstand** Flydende
- **Stoffets koncentration i blandingen** Stoffet er hovedbestanddel.
- **Yderligere brugsbetingelser**
- **Yderligere brugsbetingelser med indflydelse på miljøeksponeringen** Fortynd med rigeligt vand.
- **Yderligere brugsbetingelser med indflydelse på brugereksponeeringen** Ikke påkrævet.
- **Yderligere brugsbetingelser med indflydelse på brugereksponeeringen under produktets brugsvarehed**  
Ikke anvendelig
- **Tiltag til risikostyring**
- **Arbejdstagerbeskyttelse**
- **Organisatoriske beskyttelsestiltag** Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- **Tekniske beskyttelsestiltag** Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- **Personlige beskyttelsestiltag**  
Der kræves ingen særlige forholdsregler.  
Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler.
- **Tiltag til brugerbeskyttelse**  
Der kræves ingen særlige forholdsregler.  
Det skal sikres, at markeringen er tilstrækkelig.
- **Tiltag til beskyttelse af miljøet**
- **Luft** Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- **Vand** Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- **Tiltag vedr. bortskaffelse**  
Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.  
Kontroller, at affaldet bliver samlet og holdt tilbage.
- **Bortskaffelsesprocedurer**  
Produktrester bortskaffes med husholdningsaffaldet.  
Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.
- **Affaldstype** Delvist tomme og ikke rengjorte beholdere
- **Eksponeringsprognose**
- **Bruger** Ikke relevant for dette eksponeringsscenerie.
- **Retningslinjer for professionelle brugere af kemikalier (downstream users)**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

DK

# Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 03.05.2024

Versionsnummer 40 (erstatte version 39)

Revision: 03.05.2024

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

#### 1.1 Produktidentifikator

· **Handelsnavn:** AMOTHERM BRICK WB

· **UFI:** F9D0-A06P-500N-8FAE

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

##### Anvendelsessektor

Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere)

Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter på industrianlæg

· **Produktkategori** Belægninger og maling, fortyndere, farvefjernere

##### Proceskategori

Påføring med rulle eller pensel

Ikke-industriel sprøjtning

Industriel sprøjtning

· **Stoffets/præparatets anvendelse** Malemateriale

· **Anvendelser, der frarådes** Alle anvendelser, der ikke er beskrevet i det tekniske datablad

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Producent/leverandør

J.F. AMONN srl/GmbH

I-39100 BOLZANO / BOZEN

Via Altmann - Str 12 (ITALY)

Tel. +39 0437 984 11 Fax. +39 0437 990271

Scandi Supply a/s

Energivej 2, 5492 Vissenbjerg

Tlf. 76244800 - mail@scandisupply.dk

· **For yderligere information:** sds@amonncolor.com

· **1.4 Nødtelefon:** Akuthjælp ved forgiftning - Døgnet rundt: +45 82 12 12 12

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

· **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Carc. 2 H351 Mistænkt for at fremkalde kræft.

Repr. 2 H361f Mistænkes for at skade forplantningsevnen.

STOT RE 2 H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

#### 2.2 Mærkningselementer

· **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

##### Farepiktogrammer



GHS08

· **Signalord** Advarsel

· **Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**

Melamin

##### Faresætninger

H351 Mistænkt for at fremkalde kræft.

H361f Mistænkes for at skade forplantningsevnen.

H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

##### Sikkerhedssætninger

P201 Indhent særlige anvisninger før brug.

P202 Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.

P280 Bær beskyttelseshandsker / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse.

P405 Opbevares under lås.

P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

##### Yderligere oplysninger:

EUH208 Indeholder blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 247-500-7) og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 220-239-6) (blanding af CMIT og MIT), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Kan udløse allergisk reaktion.

(Fortsættes på side 2)

DK

# Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 03.05.2024

Versionsnummer 40 (erstatte version 39)

Revision: 03.05.2024

**Handelsnavn: AMOTHERM BRICK WB**

(Fortsat fra side 1)

- **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 med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

- **Farlige indholdsstoffer:**

CAS: 108-78-1 EINECS: 203-615-4	Melamin Carc. 2, H351; Repr. 2, H361f; STOT RE 2, H373	10-15%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one Acute Tox. 2, H330; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Specifik koncentrationsgrænse: Skin Sens. 1; H317: $C \geq 0,05 \%$	<0,016%
CAS: 55965-84-9 EC-nummer: 611-341-5	blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 247-500-7) og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 220-239-6) (blanding af CMIT og MIT) Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Skin Sens. 1A, H317, EUH071 Specifikke koncentrationsgrænser: Skin Corr. 1C; H314: $C \geq 0,6 \%$ Skin Irrit. 2; H315: $0,06 \% \leq C < 0,6 \%$ Eye Dam. 1; H318: $C \geq 0,6 \%$ Eye Irrit. 2; H319: $0,06 \% \leq C < 0,6 \%$ Skin Sens. 1A; H317: $C \geq 0,0015 \%$	$\geq 0,00025 - < 0,0015 \%$

- **SVHC**

108-78-1 | Melamin

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

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
- **Generelle anvisninger:** Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.
- **Efter indånding:** Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.
- **Efter hudkontakt:** Almindeligvis virker produktet ikke irriterende på huden.
- **Efter øjenkontakt:**  
Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand og søg læge.
- **Efter indtagelse:** Indhent lægeråd med det samme.
- **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- **5.1 Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:**  
CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.
- **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.

DK

(Fortsættes på side 3)

# Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 03.05.2024

Versionsnummer 40 (erstatte version 39)

Revision: 03.05.2024

Handelsnavn: AMOTHERM BRICK WB

(Fortsat fra side 2)

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**  
Ikke påkrævet.
- **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Fortynd med rigeligt vand.
- **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**  
Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).
- **6.4 Henvisning til andre punkter**  
Der frigøres ingen farlige stoffer.  
Information om sikker håndtering se kapitel 7.  
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.  
Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering** Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.
- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**  
Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
- **Opbevaring:**
- **Krav til opbevaringsrum og beholdere:** Må kun opbevares i original beholder.
- **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:** Ikke påkrævet.
- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:** Ingen.
- **Opbevaringsklasse:** 10
- **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:**  
Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.

#### · DNEL-værdier

##### 108-78-1 Melamin

Dermal	Long-term exposure, systemic effects	11,8 mg/kg bw/day (no definition)
	Acute, systemic effects	117 mg/kg/day (no definition)
Inhalation	Long-term exposure, systemic effects	8,3 mg/m <sup>3</sup> (no definition)
	Acute, systemic effects	82,3 mg/m <sup>3</sup> (no definition)

#### · PNEC-værdier

##### 108-78-1 Melamin

PNEC	2 mg/l (PNEIintermittent)
	0,51 mg/l (freshwater)
	0,051 mg/l (Marine Water)
PNEC	0,206 mg/kg (soil)
	2,524 mg/kg (sediment, freshwater)
	0,252 mg/kg (sediment, marine water)

- **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:**  
Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.
- **Åndedrætsværn** Brug åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.
- **Beskyttelse af hænder**  
Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.  
På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet/kemikalieblandingen.  
Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

(Fortsættes på side 4)

# Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 03.05.2024

Versionsnummer 40 (erstatte version 39)

Revision: 03.05.2024

**Handelsnavn: AMOTHERM BRICK WB**

(Fortsat fra side 3)

**· Handskemateriale:**

Nitrilgummi

Handsker af tykt stof

Handsker af PVC eller PE

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

**· Handskematerialets gennemtrængningstid**

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

**· Beskyttelse af øjne/ansigt** Ved omfyldning anbefales det at bære beskyttelsesbriller.

**· Kropsbeskyttelse:** Let beskyttelsesbeklædning

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

**· 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**
**· Generelle oplysninger**
**· Fysisk form**

Flydende

**· Farve:**

Hvid

**· Lugt:**

Svag, karakteristisk

**· Lugttærskel:**

Ikke bestemt.

**· Smeltepunkt/frysepunkt:**

Ikke bestemt.

**· Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval**

100 °C (7732-18-5 Wasser)

**· Antændelighed**

Ikke relevant.

**· Øvre og nedre eksplosionsgrænse**
**· Nedre:**

Ikke bestemt.

**· Øvre:**

Ikke bestemt.

**· Flammepunkt:**

240 °C (115-77-5 pentaerythritol)

**· Selvantændelsestemperatur:**

390 °C (115-77-5 pentaerythritol)

**· Nedbrydningstemperatur**

Ikke bestemt.

**· pH ved 20 °C**

7,5

**· Viskositet:**
**· Kinematisk viskositet**

Ikke bestemt.

**· dynamisk ved 20 °C:**

30.000 mPas

**· Opløselighed**
**· vand:**

Delvis blandbar.

**· Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)**

Ikke bestemt.

**· Damptryk ved 20 °C:**

23 hPa (7732-18-5 Wasser)

**· Massefylde og/eller relativ massefylde**
**· Densitet ved 20 °C:**
1,35 g/cm<sup>3</sup>
**· Relativ massefylde:**

Ikke bestemt.

**· Dampmassefylde:**

Ikke bestemt.

**· 9.2 Andre oplysninger**
**· Udseende:**
**· Form:**

Flydende

**· Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed**
**· Antændelsepunkt:**

Produktet er ikke selvantændeligt.

**· Eksplosive egenskaber:**

Produktet er ikke eksplosivt.

**· Opløsningsmiddelindhold:**
**· Organiske opløsningsmidler:**

0,1 %

**· Vand**

31,2 %

**· VOC (EU)**

0,0 g/l

0,00 %

**· Tørstofindhold:**

68,7 %

**· Tilstandsændring**
**· Fordampningshastighed**

Ikke bestemt.

**· Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser**
**· Eksplosivstoffer**

Ikke relevant

**· Brandfarlige gasser**

Ikke relevant

(Fortsættes på side 5)



# Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 03.05.2024

Versionsnummer 40 (erstatte version 39)

Revision: 03.05.2024

**Handelsnavn: AMOTHERM BRICK WB**

(Fortsat fra side 4)

· <b>Aerosoler</b>	Ikke relevant
· <b>Brandnærende gasser</b>	Ikke relevant
· <b>Gasser under tryk</b>	Ikke relevant
· <b>Brandfarlige væsker</b>	Ikke relevant
· <b>Brandfarlige faste stoffer</b>	Ikke relevant
· <b>Selvreaktive stoffer og blandinger</b>	Ikke relevant
· <b>Pyrofore væsker</b>	Ikke relevant
· <b>Pyrofore faste stoffer</b>	Ikke relevant
· <b>Selvopvarmende stoffer og blandinger</b>	Ikke relevant
· <b>Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser</b>	Ikke relevant
· <b>Brandnærende væsker</b>	Ikke relevant
· <b>Brandnærende faste stoffer</b>	Ikke relevant
· <b>Organiske peroxider</b>	Ikke relevant
· <b>Metalætsende</b>	Ikke relevant
· <b>Desensibiliserede eksplosivstoffer</b>	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.

### 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:**

#### 108-78-1 Melamin

Oral	LD50	3.161 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
		>1.000 mg/kg (rbt)
Inhalation	LC50/4 h	>5,19 mg/l (rat) (OECD 403 Acute Inhalation Toxicity)

#### 2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

Oral	LD50	500 mg/kg (ATE)
Inhalation	LC50 1 h	0,05 mg/l (ATE)

#### 55965-84-9 blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 247-500-7) og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 220-239-6) (blanding af CMIT og MIT)

Oral	LD50	5.500 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Inhalation	LC50 1 h	0,5 mg/l (ATE)

- **Hudætsning/-irritation**  
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**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Kimcellemutagenicitet**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Carcinogenicitet**  
Bemærkninger:  
I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/217 skal titandioxid, der skal klassificeres, være i pulverform og indeholde 1 % eller flere partikler med en aerodynamisk diameter på  $\leq 10\mu\text{m}$ . Data modtaget fra vores råvareleverandører viser, at klassificering ikke er nødvendig.

(Fortsættes på side 6)

# Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 03.05.2024

Versionsnummer 40 (erstatte version 39)

Revision: 03.05.2024

**Handelsnavn: AMOTHERM BRICK WB**

(Fortsat fra side 5)

- Mistænkt for at fremkalde kræft.
- **Reproduktionstoksicitet** Mistænkes for at skade forplantningsevnen.
- **Enkel STOT-eksponering**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Gentagne STOT-eksponeringer**  
Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
- **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.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

- **12.1 Toksicitet**

- **Toksicitet i vand:**

#### 108-78-1 Melamin

LL0 96 h	0,51 mg/l (Aqua)
EC50 48 h	200 mg/l (Daphnia magna)
EC50 96 h	325 mg/l (Pseudokirchneriella sucapitata (Alga)) >3.000 mg/l (fish)

#### 2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

LC50 96 h	2,18 mg/l (fish)
EC50 48 h	2,94 mg/l (aquatic invertebrates)
ErC50 72 h	0,11 mg/l (Pseudokirchneriella sucapitata (Alga))

#### 55965-84-9 blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 247-500-7) og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 220-239-6) (blanding af CMIT og MIT)

EC50 48 h	0,0052 mg/l (Pseudokirchneriella sucapitata (Alga)) 0,1 mg/l (aquatic invertebrates)
EC50 72h	0,048 mg/l (Pseudokirchneriella sucapitata (Alga))
EC50 96 h	0,22 mg/l (fish)
NOEC 72 h	0,0012 mg/l (Pseudokirchneriella sucapitata (Alga))
NOEC 21 d	0,004 mg/l (aquatic invertebrates)
NOEC 48 h	0,00064 mg/l (Pseudokirchneriella sucapitata (Alga))
NOEC 28 d	0,098 mg/l (fish)

- **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:**  
Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende  
Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.

### PUNKT 13: Bortskaffelse

- **13.1 Metoder til affaldsbehandling**

- **Anbefaling:**

Genbrug, hvis det er muligt. Produktrester betragtes som særligt farligt affald. Farligheden ved affald, der indeholder dette produkt, skal vurderes i henhold til gældende lovbestemmelser. Bortskaffelse skal overdrages til en godkendt affaldshåndteringsvirksomhed i overensstemmelse med nationale og, hvis det er relevant, lokale bestemmelser. Det juridiske ansvar for bortskaffelse påhviler producenten/indehaveren af affaldet. Der kan anvendes forskellige EWC-koder (European Waste Code) for denne blanding afhængigt af de særlige omstændigheder, der frembragte affaldet, mulige ændringer og kontaminering.

(Fortsættes på side 7)

# Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 03.05.2024

Versionsnummer 40 (erstatte version 39)

Revision: 03.05.2024

**Handelsnavn: AMOTHERM BRICK WB**

(Fortsat fra side 6)

Produktet som sådan, hvis det ikke er specificeret i originalemballagen, eller dekanteres i en egnet beholder til bortskaffelse som affald eller produkt, der er omfattet af specifikationen, men som ikke længere kan anvendes (f.eks. som følge af utilsigtet spild), skal klassificeres med en EWC-kode, der er forenelig med den i punkt 1.2 anførte brugsbeskrivelse.

Affaldets endelige bestemmelsessted vurderes af producenten i forhold til affaldets kemiske og fysiske egenskaber, der er foreneligt med det godkendte anlæg, hvortil affaldet leveres til nyttiggørelse, behandling eller endelig bortskaffelse i overensstemmelse med gældende bestemmelser.

Bortskaffelse gennem udledning til spildevand er ikke tilladt.

For farlige stoffer, der er registreret i henhold til EF-forordning 1907/2006 (REACH), og for hvilke der er udarbejdet en kemikaliesikkerhedsrapport, henvises der til de specifikke oplysninger i de eksponeringsscenerier, der er vedlagt dette sikkerhedsdatablad.

**· Europæisk affaldskatalog**

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

**· Urensede emballager:**
**· Anbefaling:**

Kontamineret emballage skal sendes, behørigt mærket, til nyttiggørelse eller bortskaffelse i overensstemmelse med nationale bestemmelser om affaldshåndtering og skal klassificeres med følgende EWC-kode:

15 01 10\*: emballage, der indeholder rester af eller forurenede med farlige stoffer

**PUNKT 14: Transportoplysninger**
**· 14.1 UN-nummer eller ID-nummer**

· ADR/RID, IMDG, IATA Ikke relevant

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

· ADR/RID, ADN, IMDG, IATA Ikke relevant

**· 14.3 Transportfareklasse(r)**

· ADR/RID, ADN, IMDG, IATA

· klasse Ikke relevant

**· 14.4 Emballagegruppe**

· ADR/RID, IMDG, IATA Ikke relevant

**· 14.5 Miljøfarer:**

· Marine pollutant: Nej

· 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ikke relevant.

· 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter Ikke relevant.

· UN "Model Regulation": Ikke relevant

**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

· Navngivne farlige stoffer - BILAG I Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EU) Nr. 528/2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter  
Relevant

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

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

(Fortsættes på side 8)

# Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 03.05.2024

Versionsnummer 40 (erstatte version 39)

Revision: 03.05.2024

**Handelsnavn: AMOTHERM BRICK WB**

(Fortsat fra side 7)

**- Bilag II - INDBERETNINGSPLOIGTIGE UDGANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**- 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:**

Produktet er mærkningspligtigt i henhold til forordningen om farlige stoffer i den sidste gældende udgave.

**- Fareklasse for vand: WGK 1 (Selvklassificering):** svagt vandforurenende.**- 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** En kemikaliesikkerhedsvurdering er udført.**PUNKT 16: Andre oplysninger**

Dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31 som ændret ved forordning (EU) 2020/878.

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

**- Risikoangivelser**

H301 Giftig ved indtagelse.

H302 Farlig ved indtagelse.

H310 Livsfarlig ved hudkontakt.

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H330 Livsfarlig ved indånding.

H351 Mistænkt for at fremkalde kræft.

H361f Mistænkes for at skade forplantningsevnen.

H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

EUH071 Ætsende for luftvejene.

**- Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Carcinogenicitet

Reproduktionstoksicitet

Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)

Klassificeringen af blandingen er generelt baseret på den beregningsmetode af produktdata i overensstemmelse med forordning (EF) nr 1272/2008.

**- Datablad udstedt af:** Technische Abteilung.**- Dato for forrige udgave:** 02.05.2024**- Udgavenummer for forrige udgave:** 39**- 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

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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

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

ATE: Acute toxicity estimate values (Estimer for akut toksicitet)

Acute Tox. 3: Akut toksicitet – Kategori 3

Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4

(Fortsættes på side 9)



# Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 03.05.2024

Versionsnummer 40 (erstatte version 39)

Revision: 03.05.2024

**Handelsnavn: AMOTHERM BRICK WB**

(Fortsat fra side 8)

Acute Tox. 2: Akut toksicitet – Kategori 2  
 Skin Corr. 1C: Hudætsning/hudirritation – Kategori 1C  
 Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2  
 Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1  
 Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1  
 Skin Sens. 1A: Hudsensibilisering – Kategori 1A  
 Carc. 2: Carcinogenicitet – Kategori 2  
 Repr. 2: Reproduktionstoksicitet – Kategori 2  
 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 - langtidfare for vandmiljøet – Kategori 1  
 \* **Dataene ændret i forhold til tidligere version**

### Bilag: Eksponeringsscenario

- **Forkortet betegnelse for eksponeringsscenarioet**
- **Anvendelsessektor**  
 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere)  
 Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter på industrianlæg
- **Produktkategori** Belægninger og maling, fortyndere, farvefjernere
- **Proceskategori**  
 Påføring med rulle eller pensel  
 Ikke-industriell sprøjtning  
 Industriel sprøjtning
- **Beskrivelse af de af eksponeringsscenarioet omfattede aktiviteter/processer**  
 Se afsnit 1 i bilaget til sikkerhedsdatabladet.
- **Anvendelsesbetingelser**
- **Varighed og hyppighed** 5 arbejdsdage/uge.
- **Fysiske parametre**
- **Fysisk tilstand** Flydende
- **Stoffets koncentration i blandingen** Stoffet er hovedbestanddel.
- **Yderligere brugsbetingelser**
- **Yderligere brugsbetingelser med indflydelse på miljøeksponeringen** Fortynd med rigeligt vand.
- **Yderligere brugsbetingelser med indflydelse på brugerekspoeningen** Ikke påkrævet.
- **Yderligere brugsbetingelser med indflydelse på brugerekspoeningen under produktets brugsvarehed**  
 Ikke anvendelig
- **Tiltag til risikostyring**
- **Arbejdstagebeskyttelse**
- **Organisatoriske beskyttelsestiltag** Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- **Tekniske beskyttelsestiltag** Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- **Personlige beskyttelsestiltag**  
 Der kræves ingen særlige forholdsregler.  
 Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler.
- **Tiltag til brugerbeskyttelse**  
 Der kræves ingen særlige forholdsregler.  
 Det skal sikres, at markeringen er tilstrækkelig.
- **Tiltag til beskyttelse af miljøet**
- **Luft** Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- **Vand** Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- **Tiltag vedr. bortskaffelse**  
 Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.  
 Kontrollér, at affaldet bliver samlet og holdt tilbage.
- **Bortskaffelsesprocedurer**  
 Produktrester bortskaffes med husholdningsaffaldet.  
 Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.
- **Affaldstype** Delvist tomme og ikke rengjorte beholdere
- **Eksponeringsprognose**
- **Bruger** Ikke relevant for dette eksponeringsscenario.
- **Retningslinjer for professionelle brugere af kemikalier (downstream users)**  
 Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.



# Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 03.05.2024

Versionsnummer 18 (erstatte version 17)

Revision: 03.05.2024

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

#### 1.1 Produktidentifikator

· **Handelsnavn:** AMOTHERM BRICK TOP WB (PASTELLO)

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

#### · **Anvendelsessektor**

Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere)

Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter på industrianlæg

· **Produktkategori** Belægninger og maling, fortyndere, farvefjernere

#### · **Proceskategori**

Industriel sprøjtning

Påføring med rulle eller pensel

Ikke-industriel sprøjtning

· **Stoffets/præparatets anvendelse** Malemateriale

· **Anvendelser, der frarådes** Alle anvendelser, der ikke er beskrevet i det tekniske datablad

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### · **Producent/leverandør**

J.F. AMONN srl/GmbH

I-39100 BOLZANO / BOZEN

Via Altmann - Str 12 (ITALY)

Tel. +39 0437 984 11 Fax. +39 0437 990271

Scandi Supply a/s

Energivej 2, 5492 Vissenbjerg

Tlf. 76244800 - mail@scandisupply.dk

· **For yderligere information:** sds@amonncolor.com

· **1.4 Nødtelefon:** Akuthjælp ved forgiftning - Døgnet rundt: +45 82 12 12 12

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

· **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Dette produkt er ikke klassificeret iht. CLP-forordningen.

#### 2.2 Mærkningselementer

· **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008** Ikke relevant

· **Farepiktogrammer** Ikke relevant

· **Signalord** Ikke relevant

· **Faresætninger** Ikke relevant

#### · **Yderligere oplysninger:**

EUH208 Indeholder blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 247-500-7) og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 220-239-6) (blanding af CMIT og MIT), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol. Kan udløse allergisk reaktion.

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

#### 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 med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

#### · **Farlige indholdsstoffer:**

CAS: 126-86-3	2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol	≥0,1-<0,25%
EINECS: 204-809-1	Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	

(Fortsættes på side 2)

DK

# Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 03.05.2024

Versionsnummer 18 (erstatte version 17)

Revision: 03.05.2024

**Handelsnavn: AMOTHERM BRICK TOP WB (PASTELLO)**

		(Fortsat fra side 1)
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one Acute Tox. 2, H330; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Specifik koncentrationsgrænse: Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %	<0,05%
CAS: 55965-84-9 EC-nummer: 611-341-5	blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 247-500-7) og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 220-239-6) (blanding af CMIT og MIT) Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Skin Sens. 1A, H317, EUH071 Specifikke koncentrationsgrænser: Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	≥0,00025-<0,0015%

· **Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
- **Generelle anvisninger:**
  - Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.
  - Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- **Efter indånding:** Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.
- **Efter hudkontakt:** Almindeligvis virker produktet ikke irriterende på huden.
- **Efter øjenkontakt:**
  - Skyl øjnene med åbent øjnlåg i flere minutter under rindende vand og søg læge.
- **Efter indtagelse:** Indhent lægeråd med det samme.
- **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**
  - Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**
  - Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- **5.1 Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:**
  - CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.
- **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:** Fortynd med rigeligt vand.
- **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 3)

# Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 03.05.2024

Versionsnummer 18 (erstatte version 17)

Revision: 03.05.2024

**Handelsnavn: AMOTHERM BRICK TOP WB (PASTELLO)**

(Fortsat fra side 2)

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**  
Der kræves ingen særlige forholdsregler.  
Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.
- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**  
Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
- **Opbevaring:**
- **Krav til opbevaringsrum og beholdere:** Må kun opbevares i original beholder.
- **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:** Ikke påkrævet.
- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:** Ingen.
- **Opbevaringsklasse:** 12
- **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:**  
Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.

- **DNEL-værdier**

**126-86-3 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol**

Oral	Long-term exposure, systemic effects	0,25 mg/kg bw/day (Ver)
	Acute, systemic effects	0,75 mg/kg/day (Ver)
Dermal	Long-term exposure, systemic effects	0,5 mg/kg bw/day (Arb) 0,25 mg/kg bw/day (Ver)
	Acute, systemic effects	1,5 mg/kg/day (Arb) 0,75 mg/kg/day (Ver)
Inhalation	Long-term exposure, systemic effects	1,76 mg/m <sup>3</sup> (Arb) 0,43 mg/m <sup>3</sup> (Ver)
	Acute, systemic effects	1,29 mg/m <sup>3</sup> (Ver)
	Acute, local effects	5,28 mg/m <sup>3</sup> (Arb)

- **PNEC-værdier**

**126-86-3 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol**

PNEC	0,04 mg/l (freshwater)
	0,004 mg/l (Marine Water)
	7 mg/l (sewage treatment plant microorganisms)
	0,4 mg/l (sporadic release)
PNEC	0,028 mg/kg (soil)
	0,32 mg/kg (sediment, freshwater)
	0,032 mg/kg (sediment, marine water)

- **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:**

Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.

- **Åndedrætsværn** Brug åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.

- **Beskyttelse af hænder**

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet/kemikalieblandingen.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

- **Handskemateriale:**

Handsker af gummi

Handsker af syntetisk gummi

(Fortsættes på side 4)

DK

# Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 03.05.2024

Versionsnummer 18 (erstatte version 17)

Revision: 03.05.2024

**Handelsnavn: AMOTHERM BRICK TOP WB (PASTELLO)**

(Fortsat fra side 3)

Handsker af tykt stof

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

· **Handskematerialets gennemtrængningstid**

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

· **Beskyttelse af øjne/ansigt** Ved omfyldning anbefales det at bære beskyttelsesbriller.

· **Kropsbeskyttelse:** Let beskyttelsesbeklædning

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

· **Generelle oplysninger**

· <b>Fysisk form</b>	Flydende
· <b>Farve:</b>	Hvid
· <b>Lugt:</b>	Karakteristisk
· <b>Lugtterskel:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Smeltepunkt/frysepunkt:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval</b>	100 °C (7732-18-5 Wasser)
· <b>Antændelighed</b>	Ikke relevant.
· <b>Øvre og nedre eksplosionsgrænse</b>	
· <b>Nedre:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Øvre:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Flammepunkt:</b>	Ikke relevant.
· <b>Nedbrydningsstemperatur</b>	Ikke bestemt.
· <b>pH ved 20 °C</b>	8,3
· <b>Viskositet:</b>	
· <b>Kinematisk viskositet ved 20 °C</b>	180 s (DIN 53211/4)
· <b>dynamisk:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Opløselighed</b>	
· <b>vand:</b>	Fuldt blandbar.
· <b>Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)</b>	Ikke bestemt.
· <b>Damptryk ved 20 °C:</b>	23 hPa (7732-18-5 Wasser)
· <b>Massefylde og/eller relativ massefylde</b>	
· <b>Densitet ved 20 °C:</b>	1,304 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Relativ massefylde:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Dampmassefylde:</b>	Ikke bestemt.

· **9.2 Andre oplysninger**

· <b>Udseende:</b>	
· <b>Form:</b>	Flydende
· <b>Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed</b>	
· <b>Antændelsepunkt:</b>	Produktet er ikke selvantændeligt.
· <b>Eksplorative egenskaber:</b>	Produktet er ikke eksplosivt.
· <b>Opløsningsmiddelindhold:</b>	
· <b>Organiske opløsningsmidler:</b>	3,3 %
· <b>Vand</b>	42,3 %
· <b>VOC (EU)</b>	46,5 g/l
	3,57 %
· <b>Tørstofindhold:</b>	55,6 %
· <b>Tilstandsændring</b>	
· <b>Fordampningshastighed</b>	Ikke bestemt.

· **Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser**

· <b>Eksplorstoffer</b>	Ikke relevant
· <b>Brandfarlige gasser</b>	Ikke relevant
· <b>Aerosoler</b>	Ikke relevant
· <b>Brandnærende gasser</b>	Ikke relevant
· <b>Gasser under tryk</b>	Ikke relevant
· <b>Brandfarlige væsker</b>	Ikke relevant

(Fortsættes på side 5)

# Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 03.05.2024

Versionsnummer 18 (erstatte version 17)

Revision: 03.05.2024

**Handelsnavn: AMOTHERM BRICK TOP WB (PASTELLO)**

(Fortsat fra side 4)

· <b>Brandfarlige faste stoffer</b>	Ikke relevant
· <b>Selvreaktive stoffer og blandinger</b>	Ikke relevant
· <b>Pyrofore væsker</b>	Ikke relevant
· <b>Pyrofore faste stoffer</b>	Ikke relevant
· <b>Selvopvarmende stoffer og blandinger</b>	Ikke relevant
· <b>Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser</b>	Ikke relevant
· <b>Brandnærende væsker</b>	Ikke relevant
· <b>Brandnærende faste stoffer</b>	Ikke relevant
· <b>Organiske peroxider</b>	Ikke relevant
· <b>Metalætsende</b>	Ikke relevant
· <b>Desensibiliserede eksplosivstoffer</b>	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.

### 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:**

##### **126-86-3 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol**

Oral	LD50	2.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD 402 Acute Dermal Toxicity)
Inhalation	LC50 1 h	>20 mg/l (rat)

##### **2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one**

Oral	LD50	500 mg/kg (ATE)
Inhalation	LC50 1 h	0,05 mg/l (ATE)

##### **55965-84-9 blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 247-500-7) og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 220-239-6) (blanding af CMIT og MIT)**

Oral	LD50	5.500 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Inhalation	LC50 1 h	0,5 mg/l (ATE)

- **Hudætsning/-irritation**  
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**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Kimcellemutagenicitet**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Carcinogenicitet**  
Bemærkninger:  
I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/217 skal titandioxid, der skal klassificeres, være i pulverform og indeholde 1 % eller flere partikler med en aerodynamisk diameter på  $\leq 10 \mu\text{m}$ . Data modtaget fra vores råvareleverandører viser, at klassificering ikke er nødvendig.  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Reproduktionstoksicitet**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Enkel STOT-eksponering**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(Fortsættes på side 6)



# Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 03.05.2024

Versionsnummer 18 (erstatte version 17)

Revision: 03.05.2024

**Handelsnavn: AMOTHERM BRICK TOP WB (PASTELLO)**

(Fortsat fra side 5)

- **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**

540-97-6	Dodecamthylcyclohexasiloxane	Liste II
541-02-6	decamethylcyclopentasiloxane	Liste II
556-67-2	octamethylcyclotetrasiloxan	Liste II; III

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

- **12.1 Toksicitet**

- **Toksicitet i vand:**

**126-86-3 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol**

LC50 96 h	81 mg/l (fish)
LC50 48 h	185 mg/l (aquatic invertebrates)

**2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one**

LC50 96 h	2,18 mg/l (fish)
EC50 48 h	2,94 mg/l (aquatic invertebrates)
ErC50 72 h	0,11 mg/l (Pseudokirchneriella sucapitata (Alga))

**55965-84-9 blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 247-500-7) og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 220-239-6) (blanding af CMIT og MIT)**

EC50 48 h	0,0052 mg/l (Pseudokirchneriella sucapitata (Alga))
	0,1 mg/l (aquatic invertebrates)
EC50 72h	0,048 mg/l (Pseudokirchneriella sucapitata (Alga))
EC50 96 h	0,22 mg/l (fish)
NOEC 72 h	0,0012 mg/l (Pseudokirchneriella sucapitata (Alga))
NOEC 21 d	0,004 mg/l (aquatic invertebrates)
NOEC 48 h	0,00064 mg/l (Pseudokirchneriella sucapitata (Alga))
NOEC 28 d	0,098 mg/l (fish)

- **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**

For information om hormonforstyrrende egenskaber se afsnit 11.

- **12.7 Andre negative virkninger**

- **Yderligere økologiske oplysninger:**

- **Generelle anvisninger:**

Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.

### PUNKT 13: Bortskaffelse

- **13.1 Metoder til affaldsbehandling**

- **Anbefaling:**

Genbrug, hvis det er muligt. Produktrester betragtes som ikke-farligt affald. Farligheden ved affald, der indeholder dette produkt, skal vurderes i henhold til gældende lovbestemmelser.

Bortskaffelse skal overdrages til en godkendt affaldshåndteringsvirksomhed i overensstemmelse med nationale og, hvis det er relevant, lokale bestemmelser.

Det juridiske ansvar for bortskaffelse påhviler producenten/indehaveren af affaldet.

Der kan anvendes forskellige EWC-koder (European Waste Code) for denne blanding afhængigt af de særlige omstændigheder, der frembragte affaldet, mulige ændringer og kontaminering.

Produktet som sådan, hvis det ikke er specificeret i originalemballagen, eller dekanteres i en egnet beholder til bortskaffelse som affald eller produkt, der er omfattet af specifikationen, men som ikke længere kan anvendes (f.eks. som følge af utilsigtet spild), skal klassificeres med en EWC-kode, der er forenelig med den i punkt 1.2 anførte brugsbeskrivelse.

(Fortsættes på side 7)

# Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 03.05.2024

Versionsnummer 18 (erstatte version 17)

Revision: 03.05.2024

**Handelsnavn: AMOTHERM BRICK TOP WB (PASTELLO)**

(Fortsat fra side 6)

Affaldets endelige bestemmelsessted vurderes af producenten i forhold til affaldets kemiske og fysiske egenskaber, der er foreneligt med det godkendte anlæg, hvortil affaldet leveres til nyttiggørelse, behandling eller endelig bortskaffelse i overensstemmelse med gældende bestemmelser.

Bortskaffelse gennem udledning til spildevand er ikke tilladt.

**· Europæisk affaldskatalog**

08 01 12	Maling- og lakaffald, bortset fra affald henhørende under 08 01 11
----------	--

**· Urensede emballager:**
**· Anbefaling:**

Tom emballage, der ikke er genvundet, skal sendes til genanvendelse eller bortskaffelse i overensstemmelse med nationale bestemmelser om håndtering af affald og kan klassificeres under følgende EWC-koder:

15 01 01 : emballage i papir og pap

15 01 02 : plastemballage

15 01 03 : træemballage

15 01 04 : metalemballage

15 01 05: Kompositemballage

15 01 06 : blandet emballage

15 01 07 : glasemballage

15 01 09 : tekstilemballage

**PUNKT 14: Transportoplysninger**
**· 14.1 UN-nummer eller ID-nummer**

Produktet skal ikke betragtes som farligt i henhold til de gældende regler for transport af farligt gods ad vej (A.D.R.), med jernbane (RID), ad søvejen (IMDG-koden) og ad luftvejen (IATA).

**· ADR/RID, ADN, IMDG, IATA**

Ikke relevant

**· 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**
**· ADR/RID, ADN, IMDG, IATA**

Ikke relevant

**· 14.3 Transportfareklasse(r)**
**· ADR/RID, ADN, IMDG, IATA**
**· klasse**

Ikke relevant

**· 14.4 Emballagegruppe**
**· ADR/RID, IMDG, IATA**

Ikke relevant

**· 14.5 Miljøfarer:**
**· Marine pollutant:**

Nej

**· 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Ikke relevant.

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

Ikke relevant.

**· UN "Model Regulation":**

Ikke relevant

**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**

· Navngivne farlige stoffer - BILAG I Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**· 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 - UDGANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

(Fortsættes på side 8)

# Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 03.05.2024

Versionsnummer 18 (erstatte version 17)

Revision: 03.05.2024

**Handelsnavn: AMOTHERM BRICK TOP WB (PASTELLO)**

(Fortsat fra side 7)

**- Bilag II - INDBERETNINGSPLOIGTIGE UDGANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**- 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:**

- **Fareklasse for vand: WGK 1 (Selvklassificering):** svagt vandforurenende.
- **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** En kemikaliesikkerhedsvurdering er udført.

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

Dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31 som ændret ved forordning (EU) 2020/878.

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

**- Risikoangivelser**

- H301 Giftig ved indtagelse.
- H302 Farlig ved indtagelse.
- H310 Livsfarlig ved hudkontakt.
- H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
- H315 Forårsager hudirritation.
- H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
- H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H330 Livsfarlig ved indånding.
- H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
- H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
- H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- EUH071 Ætsende for luftvejene.

- **Datablad udstedt af:** Technische Abteilung.

- **Dato for forrige udgave** 03.05.2024

- **Udgavenummer for forrige udgave** 17

**- Forkortelser og akronymer:**

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

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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

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

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (Estimater for akut toksicitet)

Acute Tox. 3: Akut toksicitet – Kategori 3

Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4

Acute Tox. 2: Akut toksicitet – Kategori 2

Skin Corr. 1C: Hudætsning/hudirritation – Kategori 1C

Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2

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

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

Skin Sens. 1A: Hudsensibilisering – Kategori 1A

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

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

Aquatic Chronic 3: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 3

- **\* Dataene ændret i forhold til tidligere version**

DK

(Fortsættes på side 9)

# Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 03.05.2024

Versionsnummer 18 (erstatte version 17)

Revision: 03.05.2024

**Handelsnavn: AMOTHERM BRICK TOP WB (PASTELLO)**

(Fortsat fra side 8)

### Bilag: Eksponeringsscenario

- **Forkortet betegnelse for eksponeringsscenarioet**
- **Anvendelsessektor**  
Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere)  
Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter på industrianlæg
- **Produktkategori** Belægninger og maling, fortyndere, farvefjernere
- **Proceskategori**  
Industriel sprøjtning  
Påføring med rulle eller pensel  
Ikke-industriel sprøjtning
- **Beskrivelse af de af eksponeringsscenarioet omfattede aktiviteter/processer**  
Se afsnit 1 i bilaget til sikkerhedsdatabladet.
- **Anvendelsesbetingelser**
- **Varighed og hyppighed** 5 arbejdsdage/uge.
- **Fysiske parametre**
- **Fysisk tilstand** Flydende
- **Stoffets koncentration i blandingen** Stoffet er hovedbestanddel.
- **Yderligere brugsbetingelser**
- **Yderligere brugsbetingelser med indflydelse på miljøeksponeringen** Fortynd med rigeligt vand.
- **Yderligere brugsbetingelser med indflydelse på brugereksponeeringen** Ikke påkrævet.
- **Yderligere brugsbetingelser med indflydelse på brugereksponeeringen under produktets brugsvarehed**  
Ikke anvendelig
- **Tiltag til risikostyring**
- **Arbejdstagerbeskyttelse**
- **Organisatoriske beskyttelsestiltag** Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- **Tekniske beskyttelsestiltag** Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- **Personlige beskyttelsestiltag**  
Der kræves ingen særlige forholdsregler.  
Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler.
- **Tiltag til brugerbeskyttelse**  
Der kræves ingen særlige forholdsregler.  
Det skal sikres, at markeringen er tilstrækkelig.
- **Tiltag til beskyttelse af miljøet**
- **Luft** Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- **Vand** Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- **Tiltag vedr. bortskaffelse** Kontrollér, at affaldet bliver samlet og holdt tilbage.
- **Bortskaffelsesprocedurer**  
Produktrester bortskaffes med husholdningsaffaldet.  
Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.
- **Affaldstype** Delvist tomme og ikke rengjorte beholdere
- **Eksponeringsprognose**
- **Bruger** Ikke relevant for dette eksponeringsscenario.
- **Retningslinjer for professionelle brugere af kemikalier (downstream users)**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

DK