

Sikkerhedsdatablad

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

TENDE Væggrunder

Revideret dato: 31.10.2019

Katalog-nr.: T011357X

Side 1 af 8

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator**

TENDE Væggrunder

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**Anvendelse af stoffet eller blandingen**

vandbaserede malinger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed:	BRIFA MALING A/S	
Gade:	Galoche Alle 10	
By:	DK-4600 Køge	
Telefon:	+45-55 36 09 72	Telefax: +45-55 36 09 79
E-mail:	safetydatasheet@jwo.com	
Kontaktperson:	Productsafety	Telefon: +45-55 36 09 72
E-mail:	service@jwo.com	
Internet:	www.brifa.dk	
Informationsgivende afdeling:	Customer Service	

1.4. Nødtelefon: GBK GmbH - Global Regulatory Compliance - Emergency-Nr +49(0)6132-84463**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

2.2. Mærkningselementer**Forordning (EF) nr. 1272/2008****Særlig mærkning af visse blandinger**

EUH208 Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, 2-methyl-2H-isothiazol-3-on. Kan udløse allergisk reaktion.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.2. Blandinger****Kemisk karakterisering**

vandigt præparat

Sikkerhedsdatablad

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

TENDE Væggrunder

Revideret dato: 31.10.2019

Katalog-nr.: T011357X

Side 2 af 8

Farlige komponenter

CAS-nr.	Kemisk betegnelse			Mængde
	EF-nr.	Indeksnr.	REACH-nr.	
	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]			
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on			<0,05 %
	220-120-9	613-088-00-6		
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1; H302 H315 H318 H317 H400			
2682-20-4	2-methyl-2H-isothiazol-3-on			<0,05 %
	220-239-6			
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H330 H301 H314 H318 H317 H400 H411			
13463-41-7	pyrithionzink			< 0,1 %
	236-671-3			
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 100), Aquatic Chronic 1 (M-Factor = 10); H301 H332 H318 H400 H410			

Den fulde ordlyd af H- og EUH-sætningerne kan findes i PUNKT 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt råd

Tilsmudset tøj tages straks af.
Ved ildebefindende kontakt læge.

Hvis det indåndes

Søg ud i frisk luft ved tilfældig inhalering af dampe eller dekomponeringsprodukter.
Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.

I tilfælde af hudkontakt

Vask omgående med sæbe og rigeligt vand.
Søg læge ved vedvarende hudirritation.

I tilfælde af øjenkontakt

Skyl omhyggeligt med rigeligt vand også under øjenlågene.
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.

Ved indtagelse

Giv omgående rigelige mængder vand (hvis muligt aktiv kuloplosning).
Ved ildebefindende kontakt læge.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Selve produktet brænder ikke.
Slukningsmetoden afstemmes efter forholdene.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Kulilte og kultveilte.
Nitrose gasser (NOx).

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug luftforsynet åndedrætsværn.

Andre informationer

Udsatte beholdere afkøles med vandstråle.

Sikkerhedsdatablad

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

TENDE Væggrunder

Revideret dato: 31.10.2019

Katalog-nr.: T011357X

Side 3 af 8

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ved udvikling af dampe skal anvendes åndedrætsværn.

Undgå kontakt med huden og øjnene og .tojet

Sørg for rigelig ventilation.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloak eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Oprenses med inaktivt absorberende materiale (d.v.s. sand, kiselgel, syrebindemiddel, universal bindemiddel).

Opsamles i egnede beholdere til bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsinformation

Hold beholderen tæt lukket.

Undgå kontakt med øjnene og huden.

Må kun anvendes i velventilerede omgivelser.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Kræver ingen specielle brandbeskyttende foranstaltninger.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Opbevar beholderne tæt lukket i et tort, koldt og godt ventileret rum.

Yderligere information om opbevaringsforhold

Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer.

7.3. Særlige anvendelser

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Øvrige råd-Kontrolparametre

Hidtil er der ikke fastlagt nationale grænseværdier.

8.2. Eksponeringskontrol



Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.

Hygiejniske foranstaltninger

Undgå kontakt med øjnene og huden.

Vask hænder for pauser og umiddelbart efter at have været i forbindelse med stoffet.

Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge.

Tilmudset tøj tages straks af.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse

Håndværn

Oplysninger om handskerne materiale [art/type, tykkelse, gennemtrængningstid/brugsvarehed, befugtningstyrke]: Butylgummi, 0,7 mm, 480 min., 60 min, fx <Butoject> sikkerhedshandsker fra firma

Sikkerhedsdatablad

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

TENDE Væggrunder

Revideret dato: 31.10.2019

Katalog-nr.: T011357X

Side 4 af 8

www.kcl.de.

Denne anbefaling er udelukkende baseret på den kemiske forenelighed og testen ifølge EN 374 under laboratoriebetingelser.

Kravene kan variere alt efter anvendelse. Derfor skal tillige anbefalingerne fra leverandoren af beskyttelseshandskerne iagttages.

Hudværn

Ingen specielle tekniske beskyttelsesforanstaltninger påkrævet.

Åndedrætsværn

Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform:	Væske - viskos
Farve:	Forskellige
Lugt:	Karakteristisk
pH-værdien (ved 20 °C):	7,0 - 8,0
Tilstand-ændringer	
Smeltepunkt:	(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	100 °C
Sublimeringstemperatur:	(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)
Blødgørelsespunkt:	(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)
Pourpoint:	(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)
Flammepunkt:	(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)
Antændelighed	
fast stof:	(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)
gas:	(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)
Laveste Eksplosionsgrænser:	(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)
Antændelsestemperatur:	(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)
Selvantændelsestemperatur	
fast stof:	(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)
Dekomponeringstemperatur:	(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)
Damptryk: (ved 20 °C)	ca. 23 hPa
Damptryk:	(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)
Relativ massefylde (ved 20 °C):	0,998 - 1,010 g/cm ³
Vægtfylde:	(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)
Vandopløselighed: (ved 20 °C)	Helt blandbar
Viskositet/dynamisk:	(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)
Viskositet/kinematisk:	(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)
Udløbstid: (ved 20 °C)	100 s

Sikkerhedsdatablad

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

TENDE Væggrunder

Revideret dato: 31.10.2019

Katalog-nr.: T011357X

Side 5 af 8

Dampmassefylde: (i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)

Fordampningshastighed: (i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)

9.2. Andre oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)

10.2. Kemisk stabilitet

(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)

10.3. Risiko for farlige reaktioner

(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)

10.4. Forhold, der skal undgås

For at undgå termisk opløsning undlad overophedning.

10.5. Materialer, der skal undgås

(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Nitrose gasser

Kulilte og kultveilde.

Yderligere information

Ingen nedbrydning ved korrekt lagring og brug.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikokinetik, stofskifte og fordeling

(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)

Akut toksicitet

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

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeringsvej	Dose	Arter	Kilde	Metode
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on				
	oral	ATE 500 mg/kg			
2682-20-4	2-methyl-2H-isothiazol-3-on				
	oral	ATE 100 mg/kg			
	indånding damp	ATE 0,5 mg/l			
	indånding aerosol	ATE 0,05 mg/l			
13463-41-7	pyrithionzink				
	oral	ATE 100 mg/kg			
	indånding damp	ATE 11 mg/l			
	indånding aerosol	ATE 1,5 mg/l			

Irriterende og ætsende virkninger

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

Sikkerhedsdatablad

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

TENDE Væggrunder

Revideret dato: 31.10.2019

Katalog-nr.: T011357X

Side 6 af 8

Sensibiliserende virkninger

Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, 2-methyl-2H-isothiazol-3-on. Kan udløse allergisk reaktion.

Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

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.

Praktiske erfaringer

Klassificerende iagttagelser

Ved faglig korrekt håndtering og under overholdelse af de generelt gældende hygiejneforskrifter er sundhedsmæssige skader ikke bekendte.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)

12.4. Mobilitet i jord

(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

12.6. Andre negative virkninger

(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)

Andre informationer

Okologiske skader er ikke kendt eller forventet ved normalt brug.
Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.
Let vandforurenende

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Overvejelser ved bortskaffelse

Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding.
Kan forbrændes i overensstemmelse med lokale forskrifter.
Gammel lak, gammel maling, ikke udhærdet.

Affaldsnummer - overskud

080112 AFFALD FRA FREMSTILLING, FORMULERING, DISTRIBUTION OG BRUG AF MALING, LAK OG KERAMISK EMALJE SAMT KLÆBESTOFFER, FUGEMASSER OG TRYKFARVER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution, brug og fjernelse af maling og lak; Maling- og lakaffald, bortset fra affald henhørende under 08 01 11

Affaldsnummer - produktet efter brug

080112 AFFALD FRA FREMSTILLING, FORMULERING, DISTRIBUTION OG BRUG AF MALING, LAK OG KERAMISK EMALJE SAMT KLÆBESTOFFER, FUGEMASSER OG TRYKFARVER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution, brug og fjernelse af maling og lak; Maling- og lakaffald, bortset fra affald henhørende under 08 01 11

Sikkerhedsdatablad

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

TENDE Væggrunder

Revideret dato: 31.10.2019

Katalog-nr.: T011357X

Side 7 af 8

Bortskaffelse af forurenede emballage

Tomme beholdere skal lokalt bringes til genanvendelse, genbrug eller til affaldsdeponering.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport (ADR/RID)

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
(UN proper shipping name):

Indenrigsskibstransport (ADN)

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
(UN proper shipping name):

Skibstransport (IMDG)

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
(UN proper shipping name):

Andre relevante oplysninger (Skibstransport)

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne.

Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
(UN proper shipping name):

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT: nej

Andre oplysninger

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

EU oplysninger om regulering

2004/42/EF (VOC):	2004/42/EG A/h 30 g/l (2010) < 1 g/l VOC
Underkategori i henhold til direktiv 2004/42/EF:	Hæftegrundere - vandbaseret overfladebehandlingsmiddel, VOC-grænseværdi: 30 g/l

National regulativ information

Vandforurenende-klasse (D): 1 - Svagt vandforurenende

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Stofsikkerhedsvurdering er ikke nødvendig for dette stof.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H301	Giftig ved indtagelse.
H302	Farlig ved indtagelse.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H330	Livsfarlig ved indånding.
H332	Farlig ved indånding.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.

Sikkerhedsdatablad

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

TENDE Væggrunder

Revideret dato: 31.10.2019

Katalog-nr.: T011357X

Side 8 af 8

H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH208	Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, 2-methyl-2H-isothiazol-3-on. Kan udløse allergisk reaktion.

Yderligere information

Angivelserne i position 4 til 8 samt 10 til 12 henviser til dels ikke til brugen og den korrekte anvendelse af produktet (se dertil brugs- og produktinformationen), men til frisættelsen af større mængder ved uheld og uregelmæssigheder.

Angivelserne beskriver udelukkende sikkerhedskravene for produktet/produkterne og støttes af vore kendskaber af i dag.

Leveringsspecifikationen bedes De se af de tilsvarende produktcirkulærer.

De udgør ingen tilsikring af egenskaber for det beskrevne produkt/de beskrevne produkter ifølge lovforskrifterne om mangelansvar.

(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)

(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)