

Sikkerhedsdatablad

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

RAPTOR ADVANCED Grunder Vandig ACR

Revideret dato: 02.03.2017

Katalog-nr.: B533533

Side 1 af 6

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

RAPTOR ADVANCED Grunder Vandig ACR

Forkortelse: 3533

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

vandbaserede malinger mit Bläueschutz

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

Kontaktperson: Productsafety

E-mail: service@jwo.com

Internet: www.brifa.dk

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**

Risikosætninger:

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2. Mærkningselementer**Forordning (EF) nr. 1272/2008****Faresætninger**

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P103 Læs etiketten før brug.

P273 Undgå udledning til miljøet.

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i gemäß den lokalen Vorschriften der Entsorgung.

Særlig mærkning af visse blandinger

EUH208 Indeholder 3-Iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC), Propiconazol. Kan udløse allergisk reaktion.

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

Blanding af de angivne stoffer med ufarlige tilsætninger

Formel: 3055084

Sikkerhedsdatablad

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

RAPTOR ADVANCED Grunder Vandig ACR

Revideret dato: 02.03.2017

Katalog-nr.: B533533

Side 2 af 6

Farlige komponenter

CAS-nr.	Kemisk betegnelse			Mængde
	EF-nr.	Indeksnr.	REACH-nr.	
	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]			
55406-53-6	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (55406-53-6)			1 - < 5 %
	259-627-5			
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 1; H302 H332 H318 H317 H335 H400			
60207-90-1	(+)-1-[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4-triazol, propiconazol			< 1 %
	262-104-4	613-205-00-0		
	Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H302 H317 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.
- Bring den tilskadekomne ud af farezonen og læg ham ned.

Hvis det indåndes

- Søg ud i frisk luft efter tilfældig indånding af dampe.
- Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.

I tilfælde af hudkontakt

- Vask omgående med sæbe og rigeligt vand.
- Derpå behandles med hudcreme.

I tilfælde af øjenkontakt

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

Ved indtagelse

- Fremkald ikke opkastning.
- Søg straks læge.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

- Skum modstandsdygtigt over alcohol, pulver, kulsyre (CO₂), vandspray.

Uegnede slukningsmidler

- Fuld vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Kulilte og kultveilte.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

- Brug luftforsynet åndedrætsværn.

Andre informationer

- Udsatte beholdere afkøles med vandstråle.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsdatablad

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

RAPTOR ADVANCED Grunder Vandig ACR

Revideret dato: 02.03.2017

Katalog-nr.: B533533

Side 3 af 6

Ved udvikling af dampe skal anvendes åndedrætsværn.
Sørg for rigelig ventilation.
Bring personer i sikkerhed.
Anvend personlig beskyttelsesdragt.
Holdes væk fra antændelseskilder.

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.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

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

Samlagringshenvisninger

Uforenelig med oxidationsmidler.

Yderligere information om opbevaringsforhold

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

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

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

Tætsluttende beskyttelsesbriller

Håndværn

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

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

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

Hudværn

langærmet beklædning

Åndedrætsværn

Hvis ventilationen er utilstrækkelig, skal åndedrætsværn anvendes.

Sikkerhedsdatablad

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

RAPTOR ADVANCED Grunder Vandig ACR

Revideret dato: 02.03.2017

Katalog-nr.: B533533

Side 4 af 6

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform:	Flydende	
Farve:		
Lugt:	Karakteristisk	
		Metode
pH-værdien (ved 20 °C):		8-9
Tilstand-ændringer		
Flammepunkt:		> 62 °C
Laveste Eksplosionsgrænser:	(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)	
Højeste 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)	
gas:	(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)	
	(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)	
Dekomponeringstemperatur:	(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)	
Damptryk:	(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)	
Damptryk:	(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)	
Relativ massefylde:		0,87-0,98 g/cm ³
Vægtfylde:	(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)	
Fordelingskoefficient:	(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)	
Viskositet/dynamisk:	(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)	
Viskositet/kinematisk:	(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)	
Udløbstid:		> 30 3 DIN EN ISO 2431
Dampmassefylde:	(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)	
Fordampningshastighed:	(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)	
9.2. Andre oplysninger		
Inhold af fast stof:	(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)	

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.4. Forhold, der skal undgås

For at undgå termisk oplosning undlad overophedning.

Yderligere information

Ingen nedbrydning ved korrekt lagring og brug.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

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

RAPTOR ADVANCED Grunder Vandig ACR

Revideret dato: 02.03.2017

Katalog-nr.: B533533

Side 5 af 6

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeringsvej	Dose	Arter	Kilde	Metode
55406-53-6	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (55406-53-6)				
	oral	ATE 500 mg/kg			
	inhalativ damp	ATE 11 mg/l			
	inhalativ aerosol	ATE 1,5 mg/l			
60207-90-1	(+) -1-[2-(2,4-dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4-triazol, propiconazol				
	oral	ATE 500 mg/kg			

Irriterende og ætsende virkninger

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

Sensibiliserende virkninger

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

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.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**Andre informationer**

Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

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.

Affaldsnummer - overskud

030205 AFFALD FRA TRÆFORARBEJDNING OG FREMSTILLING AF PLADEMATERIALER, MØBLER, PAPIR, PAP OG PAPIRMASSE; Affald fra træbeskyttelse; Andre træbeskyttelsesmidler indeholdende farlige stoffer
Klassificeret som farligt affald.

Bortskaffelse af forurenede emballage

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

PUNKT 14: Transportoplysninger**Andre oplysninger**

Der er ikke tale om farligt gods, som er omhandlet af bestemmelserne for transport af farligt gods.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

Sikkerhedsdatablad

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

RAPTOR ADVANCED Grunder Vandig ACR

Revideret dato: 02.03.2017

Katalog-nr.: B533533

Side 6 af 6

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 - < 30 g/l

National regulativ information

Vandforurenende-klasse (D): 2 - Vandforurenende

PUNKT 16: Andre oplysninger**Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)**

H302	Farlig ved indtagelse.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH208	Indeholder 3-Iodo-2-propynyl butylcarbammat (IPBC), Propiconacol. 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)

Biozid-Registrieringsnummer:

D: DE-2012-MA-08-00012aj

AT: AT/2012/Z/00128/8

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