

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : BlackboardPaint - Anycolour  
Redigeret : 16-02-2022  
Trykt : 28-02-2022

Version (Revision) : 6.0.0 (5.0.0)

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

#### 1.1 Produktidentifikator

BlackboardPaint - Anycolour (BB-TRP-M)

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

##### Relevant identificeret brug

###### Produktkategorier [PC]

Farvestof

###### Proceskategorier [PROC]

Manuelle aktiviteter der indebærer håndkontakt

Påføring med rulle eller pensel

Ikke-industriell sprøjtning

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Leverandør (producent/importør/enerepræsentant/efterfølgende bruger/forhandler)

MagPaint Europe B.V.

**Gade :** Riezenweg 2

**Postnr./By :** 7071 PR Uift

**Telefon :** 0315 386 473

#### 1.4 Nødtelefon

0315 386 473

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Intet

#### 2.2 Mærkningselementer

##### Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

###### Særregler for supplerende mærkningselementer for visse blandinger

EUH208 Indeholder 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON ; 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON. Kan udløse allergisk reaktion.

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

#### 2.3 Andre farer

Intet

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Blandinger

##### Farlige indholdsstoffer

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON ; EF-nummer : 220-120-9; CAS-nr. : 2634-33-5

Vægtandel :  $\geq 0,005$  -  $< 0,05$  %

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



**Produktnavn :** BlackboardPaint - Anycolour  
**Redigeret :** 16-02-2022  
**Trykt :** 28-02-2022

**Version (Revision) :** 6.0.0 (5.0.0)

5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON ; CAS-nr. : 55965-84-9  
Vægtandel :  $\geq 0,00015 - < 0,0015 \%$   
Klassificering 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 2 ; H310 Acute Tox. 2 ; H330 Acute Tox. 3 ; H301 Skin Corr. 1C ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Skin Sens. 1A ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

### Yderligere oplysninger

Fuld ordlyd af H- og EUH sætninger: se punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generel information

Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.

#### Ved indånding

Før de berørte ud i frisk luft og hold dem varme og rolige. Kontakt læge ved irritation af åndedrætsorganerne.

#### Ved kontakt med hud

Fjern mekanisk (f.eks. duppes de angrebne hudpartier med vat) og vask derefter grundigt med en mild sæbe og vand.  
Ved hudirritation søg læge.

#### Efter øjenkontakt

Ved øjenkontakt skyl omgående 10 til 15 minutter med rindende vand ved let åbnet øjenlåg og søg øjenlæge.

#### Ved indtagelse

Skyl munden grundigt med vand. Fremkald IKKE opkastning.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der foreligger ingen oplysninger.

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Intet

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

Vand Skum Slukningspulver Kuldioxid (CO<sub>2</sub>)

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

Ved brand kan der opstå: Kulmonoxid Kuldioxid (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

### 5.4 Yderligere oplysninger

Inhaler ikke eksplosions- og brandgasser. Slukningsvand må ikke nå ud i kloaken eller vandløb. Afledning af varmen for at undgå trykstigning.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8).

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Kontakt de ansvarlige myndigheder vedrørende bortskaffelse.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



**Produktnavn :** BlackboardPaint - Anycolour  
**Redigeret :** 16-02-2022  
**Trykt :** 28-02-2022

**Version (Revision) :** 6.0.0 (5.0.0)

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder). Fjern omgående spild.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler Destruktion: se punkt 13

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

#### Sikkerhedsforanstaltninger

Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8). Hold emballagen tør og godt lukket for at undgå urenheder og absorbering af fugt.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

#### Tekniske foranstaltninger og lagerbetingelser

Må kun opbevares/lagres i den originale beholder. Sørg for tilstrækkelig udluftning i lagerrum. Anbefalet lagertemperatur Skal holdes fjernt fra UV-bestråling/sollys Undgå: Forfrysninger

### 7.3 Særlige anvendelser

#### Anbefaling

Læs brugsanvisningen.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

Intet

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Tekniske forholdsregler og anvendelse af egnede arbejdsprocedurer har forrang for brug af personbeskyttelsesudstyr.

#### Personlige værnemidler

Briller med sidebeskyttelse DIN EN 166

#### Hudbeskyttelse

##### Håndbeskyttelse

Gennemtrængningstid (maksimal bæretid) Handskematerialets tykkelse Eget materiale NBR (Nitrilkautsjuk)

**Ved kortvarig kontakt med hænderne :** Hvis det er hensigten at genanvende handsker, skal de rengøres, inden de tages af, og opbevares ved godt udluftning.

**Eget materiale :** NBR (Nitrilkautsjuk)

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Lugt karakteristisk Lugtgrænse Ingen data disponible

**Udseende :** Flydende

**Farve :** hvidlig

**PCN Colour :** white

**Lugt :** karakteristisk

#### Sikkerhedsrelevante data

**Frysepunkt :** ( 1013 hPa ) ikke bestemt

**Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval :** ( 1013 hPa ) ikke bestemt

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



**Produktnavn :** BlackboardPaint - Anycolour  
**Redigeret :** 16-02-2022  
**Trykt :** 28-02-2022

**Version (Revision) :** 6.0.0 (5.0.0)

<b>Nedbrydningsstemperatur :</b>	( 1013 hPa )	ikke bestemt	
<b>Brændepunkt :</b>		uden betydning	
<b>Antændelsestemperatur :</b>		uden betydning	
<b>Nedre eksplosionsgrænse :</b>		uden betydning	
<b>Øverste eksplosionsgrænse :</b>		uden betydning	
<b>Damptryk :</b>	( 50 °C )	ikke bestemt	
<b>Massefylde :</b>	( 20 °C )	1,2	g/cm <sup>3</sup>
<b>Separationstest af opløsningsmidler :</b>	( 20 °C )	ikke bestemt	
<b>Opløselighed i vand :</b>	( 20 °C )	ikke bestemt	
<b>pH-værdi :</b>		7,9 - 8,1	
<b>log P O/W :</b>		ikke bestemt	
<b>Udløbstid :</b>	( 20 °C )	ikke bestemt	DIN-baeger 4 mm
<b>Viskositet :</b>	( 20 °C )	Ingen data disponible	
<b>Lugtgrænse :</b>		ikke bestemt	
<b>Fordampningstal :</b>		ikke bestemt	
<b>Brandnærende væsker :</b>	Uden betydning.		
<b>Eksplorative egenskaber :</b>	Uden betydning.		

### 9.2 Andre oplysninger

Intet

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Dette materiale anses under normale anvendelsesforhold som ikke reaktivt.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Blandingen er kemisk stabil under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Ingen data disponible

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Ingen data disponible

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Der er ikke kendskab til farlige nedbrydningsprodukter.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Sensibilisering

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

#### Ved kontakt med hud

Parameter :	Hudsensibilisering ( 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON ; CAS-nr. : 55965-84-9 )
Art :	Marsvin
Resultat :	Sensibiliserende.
Metode :	OECD 406

#### CMR-effekter (kræftfremkaldende effekt, fare for ændring af arveanlæg og forplantningevne)

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



**Produktnavn :** BlackboardPaint - Anycolour  
**Redigeret :** 16-02-2022  
**Trykt :** 28-02-2022

**Version (Revision) :** 6.0.0 (5.0.0)

Ingredienserne i denne blanding opfylder ikke kriterierne for CMR kategorierne 1A eller 1B i overensstemmelse med CLP.

### 11.2 Toksikokinetik, stofskifte og fordeling

Ingen data disponible

### 11.4 Andre negative virkninger

Der foreligger ingen data for præparatet/blandingen.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

#### Akvatoksicitet

##### Akut (kortvarig) fisketoksicitet

Parameter : LC50 ( 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON ; CAS-nr. : 55965-84-9 )  
Art : Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)  
Effektdosis : 0,22 mg/l  
Eksponeeringstid : 96 h  
Metode : OECD 203

##### Kronisk (langvarig) fisketoksicitet

Parameter : NOEC ( 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON ; CAS-nr. : 55965-84-9 )  
Art : Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)  
Effektdosis : 0,098 mg/l  
Eksponeeringstid : 28 D  
Metode : OECD 210

##### Akut (kort varsel) daphnientoksicitet

Parameter : EC50 ( 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON ; CAS-nr. : 55965-84-9 )  
Art : Daphnia magna (stor vandloppe)  
Evalueringsparameter : Akut (kort varsel) daphnientoksicitet  
Effektdosis : 0,1 mg/l  
Eksponeeringstid : 48 h  
Metode : OECD 202

Parameter : EC50 ( 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON ; CAS-nr. : 55965-84-9 )  
Art : Skeletonema costatum  
Evalueringsparameter : Akut (kort varsel) daphnientoksicitet  
Effektdosis : 0,0052 mg/l  
Eksponeeringstid : 48 h  
Metode : DIN EN ISO 10253  
Parameter : NOEC ( 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON ; CAS-nr. : 55965-84-9 )  
Art : Skeletonema costatum  
Effektdosis : 0,00064 mg/l  
Eksponeeringstid : 48 h  
Metode : DIN EN ISO 10253

##### Kroniske (langsigtede) daphnientoksicitet

Parameter : NOEC ( 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON ; CAS-nr. : 55965-84-9 )  
Art : Daphnia magna (stor vandloppe)  
Effektdosis : 0,004 mg/l

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



**Produktnavn :** BlackboardPaint - Anycolour  
**Redigeret :** 16-02-2022  
**Trykt :** 28-02-2022

**Version (Revision) :** 6.0.0 (5.0.0)

Eksposeringstid : 21 D  
Metode : OECD 211

### Akut (kort varsel) algetoxicitet

Parameter : NOEC ( 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON ; CAS-nr. : 55965-84-9 )

Art : Pseudokirchneriella subcapitata

Effektdosis : 0,0012 mg/l

Eksposeringstid : 72 h

Metode : OECD 201

Parameter : EC50 ( 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON ; CAS-nr. : 55965-84-9 )

Art : Pseudokirchneriella subcapitata

Effektdosis : 0,048 mg/l

Eksposeringstid : 72 h

Metode : OECD 201

### Bakterietoksicitet

Parameter : EC50 ( 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON ; CAS-nr. : 55965-84-9 )

Art : Activated Sludge

Effektdosis : 7,92 mg/l

Eksposeringstid : 3 h

Metode : OECD 209

Parameter : EC20 ( 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON ; CAS-nr. : 55965-84-9 )

Art : Activated Sludge

Effektdosis : 0,97 mg/l

Eksposeringstid : 3 h

Metode : OECD 209

## 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Enkeltkomponenterne er biologisk nedbrydelige.

### Biologisk nedbrydning

Parameter : BiAS-reduktion ( 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON ; CAS-nr. : 55965-84-9 )

Inokulum : Halveringstid

Nedbrydningsrate : 1,82 - 1,92 D

Vurdering : Biologisk nedbrydelig.

Metode : OECD 308

Parameter : BiAS-reduktion ( 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON ; CAS-nr. : 55965-84-9 )

Inokulum : Elimineringegrad

Nedbrydningsrate : 100 %

Vurdering : Biologisk nedbrydelig.

Metode : OECD 302B

Parameter : BiAS-reduktion ( 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON ; CAS-nr. : 55965-84-9 )

Inokulum : Elimineringegrad

Nedbrydningsrate : > 80 %

Vurdering : Biologisk nedbrydelig.

Metode : OECD 303A

Parameter : DOC-decrease ( 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON ; CAS-nr. : 55965-84-9 )

Inokulum : Elimineringegrad

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



**Produktnavn :** BlackboardPaint - Anycolour  
**Redigeret :** 16-02-2022  
**Trykt :** 28-02-2022

**Version (Revision) :** 6.0.0 (5.0.0)

**Nedbrydningsrate :** > 60 %  
**Vurdering :** Biologisk nedbrydelig.  
**Metode :** OECD 301D

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

**Parameter :** Biokoncentrationsfaktor (BCF) ( 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON ; CAS-nr. : 55965-84-9 )  
**Værdi :** 3,16  
**Metode :** Biokoncentrationsfaktor (BCF)  
**Parameter :** Log KOC ( 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON ; CAS-nr. : 55965-84-9 )  
**Fordelingskoefficient:** n-oktanol/vand  
**Værdi :** < 0,71  
**Vurdering :** HPLC-metode  
**Metode :** OECD 117

Ikke testet blanding.

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data disponible

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

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

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

### 12.6 Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Tilordningen af affaldskoder/affaldsbetegnelser skal udføres branche- og processpecifikt jfr. EAK. Fjernes i overensstemmelse med myndighedernes regler.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 UN-nummer

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

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

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

### 14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

### 14.4 Emballagegruppe

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

### 14.5 Miljøfarer

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Intet

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



**Produktnavn :** BlackboardPaint - Anycolour  
**Redigeret :** 16-02-2022  
**Trykt :** 28-02-2022

**Version (Revision) :** 6.0.0 (5.0.0)

### sikkerhed, sundhed og miljø

Intet

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der foreligger ingen oplysninger.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### 16.1 Oplysninger om ændringer

02. Klassificering af stoffet eller blandingen · 02. Mærkningselementer · 02. Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] · 02. Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] - Fareafgørende komponent(er) som skal etiketteres · 02. Særregler for supplerende mærkningselementer for visse blandinger · 03. Farlige indholdsstoffer · 15. Anvendelsesrestriktioner

### 16.2 Forkortelser og akronymer

a.i. = Active ingredient  
ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists (US)  
ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road  
AFFF = Aqueous Film Forming Foam  
AISE = International Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products (joint project of AISE and CEFIC)  
AOAC = AOAC International (formerly Association of Official Analytical Chemists)  
aq. = Aqueous  
ASTM = American Society of Testing and Materials (US)  
atm = Atmosphere(s)  
B.V. = Beperkt Vennootschap (Limited)  
BCF = Bioconcentration Factor  
bp = Boiling point at stated pressure  
bw = Body weight  
ca = (Circa) about  
CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)  
CEFIC = European Chemical Industry Council (established 1972)  
CIPAC = Collaborative International Pesticides Analytical Council  
CLP = REGULATION (EC) No 1272/2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures.  
Conc = Concentration  
cP = CentiPoise  
cSt = Centistokes  
d = Day(s)  
DIN = Deutsches Institut für Normung e.V.  
DNEL = Derived No-Effect Level  
DT50 = Time for 50% loss; half-life  
EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)  
EC = European Community; European Commission  
EC50 = Median effective concentration  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EU, outdated, now replaced by EC Number)  
ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)  
ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)  
EU = European Union  
EWC = European Waste Catalogue  
FAO = Food and Agriculture Organization (United Nations)  
GIFAP = Groupement International des Associations Nationales de Fabricants de Produits Agrochimiques (now CropLife International)  
h = Hour(s)  
hPa = HectoPascal (unit of pressure)  
IARC = International Agency for Research on Cancer  
IATA = International Air Transport Association



# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



**Produktnavn :** BlackboardPaint - Anycolour  
**Redigeret :** 16-02-2022  
**Trykt :** 28-02-2022

**Version (Revision) :** 6.0.0 (5.0.0)

IC50 = Concentration that produces 50% inhibition  
IMDG Code = International Maritime Dangerous Goods Code  
IMO = International Maritime Organization  
ISO = International Organization for Standardization  
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database  
IUPAC = International Union of Pure and Applied Chemistry  
kg = Kilogram  
Kow = Distribution coefficient between n-octanol and water  
kPa = KiloPascal (unit of pressure)  
LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms  
LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms  
LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit  
LOAEL = Lowest observed adverse effect level  
mg = Milligram  
min = Minute(s)  
ml = Milliliter  
mmHg = Pressure equivalent to 1 mm of mercury (133.3 Pa)  
mp = Melting point  
MRL = Maximum Residue Limit  
MSDS = Material Safety Data Sheet  
n.o.s. = Not Otherwise Specified  
NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health (US)  
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
NOEC = No observed effect concentration  
NOEL = No Observable Effect Level  
NOx = Oxides of Nitrogen  
OECD = Organization for Economic Cooperation and Development  
OEL = Occupational Exposure Limits  
Pa = Pascal (unit of pressure)  
PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic  
pH = -log<sub>10</sub> hydrogen ion concentration  
pKa = -log<sub>10</sub> acid dissociation constant  
PNEC = Previsible Non Effect Concentration  
POPs = Persistent Organic Pollutants  
ppb = Parts per billion  
PPE = Personal Protection Equipment  
ppm = Parts per million  
ppt = Parts per trillion  
PVC = Polyvinyl Chloride  
QSAR = Quantitative Structure-Activity Relationship  
REACH = Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals (EU, see NCP)  
SI = International System of Units  
STEL = Short-Term Exposure Limit  
tech. = Technical grade  
TSCA = Toxic Substances Control Act (US)  
TWA = Time-Weighted Average  
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative  
WHO = World Health Organization = OMS  
y = Year(s)

### 16.3 Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

Intet

### 16.4 Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



**Produktnavn :** BlackboardPaint - Anycolour  
**Redigeret :** 16-02-2022  
**Trykt :** 28-02-2022

**Version (Revision) :** 6.0.0 (5.0.0)

---

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

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.
H330	Livsfarlig ved indånding.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

### 16.6 Kursushenvisninger

Intet

### 16.7 Yderligere oplysninger

Intet

---

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.

---