

# Sikkerhetsdatablad

## ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsnavn : MagnetMaling  
Redigeringsdato : 28-01-2020  
Utskriftsdato : 24-06-2020

Versjon (Redigert) : 1.0.0 (1.0.0)

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1 Produktidentifikator

MagnetMaling (MV-GRY-M)  
Unik formelidentifikator : 2F00-90R5-P00J-00KE

#### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

##### Identifiserte relevante bruksområder

###### Produktkategorier [PC]

Dye

###### Prosesskategorier [PROC]

Manuelle aktiviteter som omfatter håndkontakt

Industrial

Professional

Private

Påføring med rulle eller pensel

Ikke-industriell spraying

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Supplier (manufacturer/importer/only representative/downstream user/distributor)

MagPaint Europe B.V.

**Gate :** Riesenweg 2

**Postnummer/sted :** 7071 PR Ulf

**Telefon :** 0315 386 473

#### 1.4 Nødtelefonnummer

0315 386 473

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Ingen

#### 2.2 Merkingselementer

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

###### Spesielle forskrifter for supplerende merkingselementer ved bestemte blandinger

EUH208

Inneholder (3:1)-BLANDING AV: 5-KLOR-2-METYL-4-ISOTIAZOLIN-3-ON OG 2-METYL-4-ISOTIAZOLIN-3-ON. Kan gi en allergisk reaksjon.

EUH210

Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

#### 2.3 Andre farer

Ingen

### AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

#### 3.2 Stoffblandinger

Farlige komponenter

# Sikkerhetsdatablad

## ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsnavn : MagnetMaling  
Redigeringsdato : 28-01-2020  
Utskriftsdato : 24-06-2020

Versjon (Redigert) : 1.0.0 (1.0.0)

Ingen

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

##### Generell informasjon

I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

##### Etter innånding

Personen føres ut i frisk luft og holdes varm og i ro. Oppsøk lege ved irritasjon av luftveiene.

##### Ved hudkontakt

Må fjernes mekanisk (for eks. må angående hudpartier tørkes av med vatt og cellulose) og etterpå vaskes grundig med vann og et mildt middel. Oppsøk lege ved hudirritasjon.

##### Etter øyekontakt

Ved øyekontakt vaskes øynene øyeblikkelig med rennende vann i 10 til 15 minutter mens øyelokkene holdes fra hverandre, konsulter deretter en øyelege.

##### Etter svelging

Skyll munnen grundig med vann. IKKE framkall brekning.

#### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Det foreligger ingen informasjon.

#### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen

### AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

#### 5.1 Sløkkingsmidler

Vann Skum Slokningspulver Karbondioksid (CO<sub>2</sub>)

#### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann kan oppstå: karbonmonoksid Karbondioksid (CO<sub>2</sub>)

#### 5.3 Råd til brannmannskaper

Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.

#### 5.4 Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Ikke pust inn eksplosjons- og brenngasser. Ikke la slukkevannet havne i avløpet, jorden eller vassdrag. Fjerning av varme for å unngå stigning i trykket.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

#### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk personlig beskyttelsesutrustning (se avsnitt 8).

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Snakk med ansvarlige myndigheter om bortfrakting av avfall.

#### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder). Fjern spillmateriale umiddelbart.

#### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr Avhending: se avsnitt 13

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

# Sikkerhetsdatablad

## ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsnavn : MagnetMaling  
Redigeringsdato : 28-01-2020  
Utskriftsdato : 24-06-2020

Versjon (Redigert) : 1.0.0 (1.0.0)

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

#### Beskyttelsestiltak

Bruk personlig beskyttelsesutrustning (se avsnitt 8). Forpakningen oppbevares tørt og godt lukket, for å unngå forurensning og absorpsjon av fuktighet.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

#### Tekniske tiltak og lagringsbetingelser

Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen. Sørg for adekvat ventilasjon av lagringsrom. Anbefalt lagringstemperatur Hold borte fra UV-bestråling/sollys Unngå: Forfrysning

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

#### Anbefaling

Les nøye bruksanvisningen.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere

Ingen

### 8.2 Eksponeringskontroller

#### Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

Tekniske tiltak og bruken av egnet arbeidsmåte er viktigere enn bruken av personlig verneutstyr.

#### Personlig verneutstyr

Vernebriller med sidebeskyttelse DIN EN 166

#### Hudvern

##### Håndvern

Penetrasjonstid (maksimal varighet) Tykkelse på hanskematerialet Egnet material NBR (Nitrilgummi)

**Ved nylig håndkontakt** : Ved planlagt gjenbruk av hanskene må man rengjøre dem før man tar dem av, og oppbevare dem ved god ventilasjon.

**Egnet material** : NBR (Nitrilgummi)

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Lukt characteristic Luktgrense Ingen data tilgjengelige

#### Sikkerhetsegenskaper

Smeltepunkt/frysepunkt :	( 1013 hPa )	Ingen data tilgjengelige
Frysepunkt :	( 1013 hPa )	ikke bestemt
Kokepunkt/kokeområde, start :	( 1013 hPa )	ikke bestemt
Nedbrytingstemperatur :	( 1013 hPa )	ikke bestemt
Brannpunkt :		uten betydning
Selvantennelsestemperatur :		uten betydning
Nedre eksplosjonsgrense :		uten betydning
Øvre eksplosjonsgrense :		uten betydning
Damptrykk :	( 50 °C )	ikke bestemt
Tetthet :	( 20 °C )	2,5 g/cm <sup>3</sup>
Relativ densitet :	( 20 °C )	Ingen data tilgjengelige
Opplosningsmiddel-skilteprøvelse :	( 20 °C )	ikke bestemt

# Sikkerhetsdatablad

## ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsnavn : MagnetMaling  
Redigeringsdato : 28-01-2020  
Utskriftsdato : 24-06-2020

Versjon (Redigert) : 1.0.0 (1.0.0)

Opløslighet i vann :	( 20 °C )	Ingen data tilgjengelige	
Opløslighet i vann :	( 20 °C )	ikke bestemt	
pH-verdi :		ikke bestemt	
log P O/W :		ikke bestemt	
Flyttid :	( 20 °C )	ikke bestemt	DIN-beger 4 mm
Viskositet :	( 20 °C )	Ingen data tilgjengelige	
Luktgrense :		Ingen data tilgjengelige	
Luktgrense :		ikke bestemt	
Fordunstingstall :		ikke bestemt	
Fordampingshastighet :		Ingen data tilgjengelige	
Maksimalt VOC-innhold (EU) :		<	0,5 Vkt-%
Oksiderende væsker :	Uten betydning.		
Eksplosive egenskaper :	Uten betydning.		

### 9.2 Andre opplysninger

Ingen

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Dette materialet blir ikke sett på som reaktivt under normale betingelser.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

The mixture is chemically stable under recommended conditions of storage, use and temperature.

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Ingen data tilgjengelige

### 10.5 Uforenlige materialer

Ingen data tilgjengelige

### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen farlige spaltningprodukt kjent.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Sensibilisering av luftveiene eller huden

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

#### CMR-virkninger (kreftfremkallende, arvestoff-forandrende og forplantningstruende virkning)

The ingredients in this mixture do not meet the criteria for classification as CMR category 1A or 1B according to CLP.

### 11.2 Toksikinetikk, stoffskifte og fordeling

Ingen data tilgjengelige

### 11.4 Andre skadelige virkninger

Det fins ingen data for preparatet/blandingen tilgjengelig.

# Sikkerhetsdatablad

## ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsnavn : MagnetMaling  
Redigeringsdato : 28-01-2020  
Utskriftsdato : 24-06-2020

Versjon (Redigert) : 1.0.0 (1.0.0)

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1 Giftighet

Det foreligger ingen informasjon.

#### 12.2 Opplysning om eliminering

Enkeltkomponentene er biologisk nedbrytbare.

#### 12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Ikke testet blanding.

#### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelige

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

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

#### 12.6 Andre skadelige virkninger

Det foreligger ingen informasjon.

### AVSNITT 13: Sluttbehandling

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Allokeringen av avfallskodenummer/avfallsbetegnelser skal gjennomføres bransje- og prosess-spesifikt tilsvarende AVV (EU direktiv om avfallsregister/i Norge er SSB ansvarlig). Dispose according to legislation.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

#### 14.1 FN-nummer

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

#### 14.2 FN-forsendelsesnavn

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

#### 14.4 Emballasjegruppe

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

#### 14.5 Miljøfarer

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

#### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

#### 15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Ingen

#### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det foreligger ingen informasjon.

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

# Sikkerhetsdatablad

## ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



**Handelsnavn :** MagnetMaling  
**Redigeringsdato :** 28-01-2020  
**Utskriftsdato :** 24-06-2020

**Versjon (Redigert) :** 1.0.0 (1.0.0)

### 16.1 Endringsindikasjoner

02. Spesielle forskrifter for supplementerende merkingselementer ved bestemte blandinger

### 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  
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

# Sikkerhetsdatablad

## ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



**Handelsnavn :** MagnetMaling  
**Redigeringsdato :** 28-01-2020  
**Utskriftsdato :** 24-06-2020

**Versjon (Redigert) :** 1.0.0 (1.0.0)

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 Viktige litteratur-referanser og datakilder

Ingen

### 16.4 Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

### 16.5 Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

Ingen

### 16.6 Skoleringshenvisning

Ingen

### 16.7 Ytterligere informasjon

Ingen

The above information describes exclusively the safety requirements of the product and is based on our present-day

# Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



**Handelsnavn :** MagnetMaling  
**Redigeringsdato :** 28-01-2020  
**Utskriftsdato :** 24-06-2020

**Versjon (Redigert) :** 1.0.0 (1.0.0)

---

knowledge. The information is intended to give you advice about the safe handling of the product named in this safety data sheet, for storage, processing, transport and disposal. The information cannot be transferred to other products. In the case of mixing the product with other products or in the case of processing, the information on this safety data sheet is not necessarily valid for the new made-up material.

---