

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsnamn : MagnetFärg
Revideringsdatum : 28-01-2020
Tryckdatum : 28-04-2021

Version (Omarbetning) : 1.0.0 (1.0.0)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

MagnetFärg (MV-GRY-M)
Unik formuleringsidentifierare : 2F00-90R5-P00J-00KE

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar

Produktkategorier [PC]

Dye

Processkategorier [PROC]

Manuella verksamheter innefattar handkontakt
Industrial
Professional
Private
Applicering med roller eller strykning
Icke-industriell sprayning

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad Supplier (manufacturer/importer/only representative/downstream user/distributor)

MagPaint Europe B.V.

Gata : Riesenweg 2

Postnummer/ort : 7071 PR Uift

Telefon : 0315 386 473

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

0315 386 473

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Ingen

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Särskilda egler för kompletterande märkning av vissa blandningar

EUH208 Innehåller 5-KLOR-2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE OCH 2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

2.3 Andra faror

Ingen

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Farliga komponenter

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsnamn : MagnetFärg
Revideringsdatum : 28-01-2020
Tryckdatum : 28-04-2021

Version (Omarbetning) : 1.0.0 (1.0.0)

Ingen

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

Vid inandning

Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn. Kontakta läkare vid irritation av luftvägar.

Vid hudkontakt

Avlägsna mekaniskt (t.ex. torka bort med förpacknings- eller cellulosamaterial) och tvätta sedan noggrant den påverkade huden noggrant med ett mildt rengöringsmedel och vatten. Vid hudirritation rådfråga läkare.

Efter ögonkontakt

Vid kontakt med ögonen skölj omedelbart med rikligt med rinnande vatten i 10 till 15 minuter med ögonlocken öppna och kontakta ögonläkare.

Efter förtäring

Skölj munnen ordentligt med vatten. Framkalla INTE kräkning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information tillgänglig.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Vatten Skum Släckningspulver Koldioxid (CO₂)

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan frigöras: Kolmonoxid Koldioxid (CO₂)

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand: Använd inbyggd andningsapparat.

5.4 Ytterligare information

Andas inte in gaser från explosioner eller bränder. Släckvatten får inte hamna i avloppet eller vattendrag. Led bort värme för att undvika tryckstegring.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Rådfråga behöriga myndigheter om avfallshantering.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare). Torka upp spill omgående.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd Bortskaffande: se avsnitt 13

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsnamn : MagnetFärg
Revideringsdatum : 28-01-2020
Tryckdatum : 28-04-2021

Version (Omarbetning) : 1.0.0 (1.0.0)

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder

Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Förpackningen hålls torr och tätt försluten för att undvika förorening och absorbering av fukt.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder och lagringsvillkor

Förvaras endast i originalbehållaren. Tillräcklig ventilation i lagerområdet måste säkerställas. Rekommenderad förvaringstemperatur Förvaras åtskilt från UV-strålning/solljus Undvik: Frostskada

7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendation

Bruksanvisning iakttas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ingen

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Tekniska åtgärder och tillämpningen av adekvata arbetsmetoder föredras framför användning av personlig skyddsutrustning.

Personligt skydd

Skyddsglasögon med sidoskydd DIN EN 166

Hudskydd

Handskydd

Genombrottstid (maximal användningstid) Handskmaterialets tjocklek Lämpligt material NBR (Nitrilgummi)

Vid kortvarig handkontakt : Vid tillämnad återanvändning rengörs handskarna före avtagning och förvaras väl ventilerade.

Lämpligt material : NBR (Nitrilgummi)

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Lukt characteristic Luktgräns Inga data tillgängliga

Säkerhetsegenskaper

Smältpunkt/frys punkt :	(1013 hPa)	Inga data tillgängliga
Frys punkt :	(1013 hPa)	ej fastställd
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall :	(1013 hPa)	ej fastställd
Sönderfallstemperatur :	(1013 hPa)	ej fastställd
Flampunkt :		utan betydelse
Självantändningstemperatur :		utan betydelse
Nedre explosionsgräns :		utan betydelse
Övre explosionsgräns :		utan betydelse
Ångtryck :	(50 °C)	ej fastställd
Densitet :	(20 °C)	2,5 g/cm ³

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsnamn : MagnetFärg
Revideringsdatum : 28-01-2020
Tryckdatum : 28-04-2021

Version (Omarbetning) : 1.0.0 (1.0.0)

Relativ densitet :	(20 °C)	Inga data tillgängliga	
Undersökning om avskiljning av lösningsmedel :	(20 °C)	ej fastställd	
Löslighet i vatten :	(20 °C)	Inga data tillgängliga	
Löslighet i vatten :	(20 °C)	ej fastställd	
pH-värde :		ej fastställd	
log P O/W :		ej fastställd	
Avrinningstid :	(20 °C)	ej fastställd	DIN-bägare 4 mm
Viskositet :	(20 °C)	Inga data tillgängliga	
Luktgräns :		Inga data tillgängliga	
Luktgräns :		ej fastställd	
Avdunstningstal :		ej fastställd	
Förångningshastighet :		Inga data tillgängliga	
Maximala VOC-halten (EG) :		<	0,5 Vikt-%
Oxiderande vätskor :	Utan betydelse.		
Explosiva egenskaper :	Utan betydelse.		

9.2 Annan information

Ingen

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Det här materialet anses vara icke-reaktivt under normala användningsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

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

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga data tillgängliga

10.5 Oförenliga material

Inga data tillgängliga

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända farliga nedbrytningsprodukter.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Luftvägs-/hudsensibilisering

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

CMR-effekter (carcinogenicitet, mutagenicitet och reproduktionstoxicitet)

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

11.2 Toxikokinetik, ämnesomsättning och fördelning

Inga data tillgängliga

11.4 Andra skadliga effekter

Det finns inga data för själva beredningen/blandningen.

AVSNITT 12: Ekologisk information

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsnamn : MagnetFärg
Revideringsdatum : 28-01-2020
Tryckdatum : 28-04-2021

Version (Omarbetning) : 1.0.0 (1.0.0)

12.1 Toxicitet

Ingen information tillgänglig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

De enstaka komponenterna är biologiskt nedbrytbara.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inte testad blandning.

12.4 Rörlighet i jord

Inga data tillgängliga

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Tillordningen av avfallsnummer/avfallsbeteckningar skall genomföras bransch- och processspecifikt enligt EEG. Dispose according to legislation.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

14.2 Officiell transportbenämning

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

14.3 Faroklass för transport

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

14.4 Förpackningsgrupp

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

14.5 Miljöfaror

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ingen

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Ingen

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 16: Annan information

16.1 Hänvisningar på ändring(ar)

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsnamn : MagnetFärg
Revideringsdatum : 28-01-2020
Tryckdatum : 28-04-2021

Version (Omarbetning) : 1.0.0 (1.0.0)

02. Särskilda egler för kompletterande märkning av vissa blandningar

16.2 Förkortningar och 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
LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms
LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit
LOAEL = Lowest observed adverse effect level

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsnamn : MagnetFärg
Revideringsdatum : 28-01-2020
Tryckdatum : 28-04-2021

Version (Omarbetning) : 1.0.0 (1.0.0)

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 = -log₁₀ hydrogen ion concentration
pKa = -log₁₀ 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 Viktiga litteraturreferenser och datakällor

Ingen

16.4 Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

16.5 Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

Ingen

16.6 Utbildningsråd

Ingen

16.7 Ytterligare information

Ingen

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

Säkerhetsdatablad
i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsnamn : MagnetFärg
Revideringsdatum : 28-01-2020
Tryckdatum : 28-04-2021

Version (Omarbetning) : 1.0.0 (1.0.0)

valid for the new made-up material.
