

Water based touch-up paint for ANTHRA-ZINC

Produktsäkerhetsdata

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (ändrad genom förordning (EU) nr 2017/776)

Version:2

version datum:05/02/2020

Språk:SV

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn : Water based touch-up paint for ANTHRA-ZINC.
 Artikelnummer (användare) : C416990050.

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

Inte tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör : Namn: VM Building Solutions
 Gata: 3, place Aimé Césaire
 Postnummer/stad: 93100 MONTREUIL
 Land: Frankrike
 E-post: info.ipds@vmzinc.com


1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Sverige: =112 – begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper


2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

	Klassificering	H uttalanden
	Skin Sens. 1	H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

2.2. Märkningsuppgifter

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

Faropiktogram	
Signalord	Varning
Produktbeteckningar	-
Faroangivelser	H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Ytterligare information om faror (EU)	EUH208 - Innehåller <-OCTYL-2H-ISOTHIAZOLE-3-ONE>. Kan ge en allergisk reaktion. EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.
Skyddsangivelser - Allmänt	-
Skyddsangivelser - Förebyggande	P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
Skyddsangivelser - Svar	-
Skyddsangivelser - Lagring	-
Skyddsangivelser - Bortskaffande	P501 - Kassera innehållet och behållaren i enlighet med gällande lokala/regionala/nationella/internationella föreskrifter.

2.3. Andra faror

Blandningen innehåller inga extremt skadliga ämnen (SVHC)> = 0,1% publicerad av Europeiska kemikaliemyndigheten (ECHA) på grundval av artikel 57 i Reach <http://echa.europa.eu/fr/kandidat-list-tabellen>. Blandningen inte uppfyller kriterierna för blandningarna PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII i Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ämne:	C (%)	Klassificering	Särskilda koncentrationsgränser	Notera
2-octyl-2H-isothiazol-3-one CAS N °:26530-20-1 EC N °:247-761-7 IDX N °:613-112-00-5	C < 0.2%	H302: Skadligt vid förtäring H311: Giftigt vid hudkontakt. H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion. H331: Giftigt vid inandning. H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.	Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %	-

3.2. Blandningar

Inte tillgänglig

3.3. Anmärkning

(Fulltext av H-fraser: se avsnitt 16).

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information	:	I allmänhet, vid tveksamhet eller om symptomen kvarstår, ring alltid en läkare. Ge ALDRIG någonting via munnen till en medvetslös person.
Vid inandning	:	Vid allergisk manifestation, kontakta en läkare.
Vid hudkontakt	:	Vid allergisk manifestation, kontakta en läkare.
Vid förtäring	:	Kontakta en läkare och visa honom etiketten.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga uppgifter finns tillgängliga.

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

Inga uppgifter finns tillgängliga.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Inte brandfarlig.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Eld kommer ofta att ge tjock svart rök. Exponering för sönderdelningsprodukter kan utgöra hälsorisker. Andas inte in ångor.

Farliga förbränningsprodukter

kväveoxid (NO).
kvävedioxid (NO₂).

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Inga uppgifter finns tillgängliga.

5.4. Ytterligare information

Inte tillgänglig

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Referera till skyddsåtgärder som finns angivna i avsnitt 7 och 8.

För räddningspersonal

Responderna kommer att vara utrustade med lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Valla in med icke brännbart absorberande material såsom sand, jord, vermikulit, diatomacéjord i fat för eliminering. Förhindra inträde i avlopp eller vattenvägar.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengör helst med ett tvättmedel, undvik användning av lösningsmedel.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Inga uppgifter finns tillgängliga.

6.5. Ytterligare information

Inte tillgänglig

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Förskrivningarna avseende förråd är tillämpliga på verkstäder där blandningen hanteras. Tvätta händerna efter varje användning. Ta bort och tvätta förorenade kläder innan de används igen.

Skyddsåtgärder

Brandförebyggande:

Förhindra tillträde för obehöriga personer.

Rekommenderade utrustningar och procedurer:

För personligt skydd, se avsnitt 8.

Följ de försiktighetsåtgärder som anges på etiketten samt arbetsskyddsbestämmelserna.

Förbjudna utrustningar och procedurer:

Rökning, äta och dricka är förbjudet i lokalerna där blandningen används.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Inga uppgifter finns tillgängliga.

Packning: Förvara alltid i förpackningar tillverkade av samma material som originalet.

7.3. Specifik slutanvändning

Inga uppgifter finns tillgängliga.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Inte tillgänglig

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Inte tillgänglig

Personlig skyddsutrustning



Ögon- och ansiktsskydd

- : Lämpligt ögonskydd: Undvik kontakt med ögonen.
- : Lämpligt ögonskydd: Använd ögonskydd utformat mot vätskestänk.
- : Lämpligt ögonskydd: Innan hantering är det nödvändigt att bära skyddsglasögon som uppfyller standard NF EN166.

Hudskydd

- : Handskydd: Använd lämpliga skyddshandskar i händelse av långvarig eller upprepad hudkontakt.
- : Handskydd: Använd lämpliga skyddshandskar som är resistenta mot kemiska medel i enlighet med standard NF EN374.
- : Handskydd: Valet av handskar måste göras i enlighet med ansökan och varaktighet på arbetsplatsen.

Handskydd: Skyddshandskar bör väljas beroende på arbetsstationen: andra kemikalier som hanteras, fysikaliska krav (snitt, punktering, värme), fingerfärdighet krävs.

Handskydd: Rekommenderade egenskaper: Vattentäta handskar enligt standard NF EN374

Handskydd: Typ av handskar rekommenderas: Naturlig latex. Nitrligummi (Butadien-akrylonitril-sampolymer (NBR)). PVC (polyvinylklorid). Butylgummi (isobutylen-

isoprensampolymer). Kroppsskydd: Personal kommer att bära vanliga tvättade arbetskläder.

Kroppsskydd: Efter kontakt med produkten ska alla smutsiga kroppsdelar tvättas.

8.3. Ytterligare information

Använd ren och väl underhållen personlig skyddsutrustning. Förvara personlig skyddsutrustning på en ren plats, borta från arbetsområdet. Vid användning får du inte äta, dricka eller röka. Ta bort och tvätta förorenade kläder innan de används igen. Ge tillräcklig ventilation, särskilt i trånga områden.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd:	Flytande.
Färg:	Inte tillgänglig
Lukt:	Inte tillgänglig
Lukttröskel:	Inte tillgänglig
pH:	Inte tillgänglig
Smältpunkt/frys punkt:	Ej Specificerad.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	Inte tillgänglig
Flampunkt:	Inte tillgänglig
Avdunstningshastighet:	Inte tillgänglig
Brandfarlighet:	Inte tillgänglig
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:	Inte tillgänglig
Ångtryck:	(50 ° C): Inte Orolig.
Ångdensitet:	Inte tillgänglig
Relativ densitet:	>1
Löslighet:	Späd.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten (log Koc):	Inte tillgänglig
Självtändningstemperatur:	Ej Specificerad.
Sönderfallstemperatur:	Ej Specificerad.
Viskositet:	Inte tillgänglig
Explosiva egenskaper:	Inte tillgänglig
Oxiderande egenskaper:	Inte tillgänglig

9.2. Övrig säkerhetsinformation

Inga uppgifter finns tillgängliga.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Inga uppgifter finns tillgängliga.

10.2. Kemisk stabilitet

Denna blandning är stabil under de hanterings- och lagringsförhållanden som rekommenderas i avsnitt 7.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga uppgifter finns tillgängliga.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik:

- Frost.

10.5. Oförenliga material

Inte tillgänglig

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Termisk sönderdelning kan frigöra/bilda:

- kväveoxid (NO).
- kvävedioxid (NO₂).

10.7. Ytterligare information

Inte tillgänglig

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Akut oral förgiftning

Data för blandningen

Inte tillgänglig

Ämnen

Inte tillgänglig

11.2. Akut hudtoxicitet

Data för blandningen

Inte tillgänglig

Ämnen

Inte tillgänglig

11.3. Akut förgiftning vid inandning

Data för blandningen

Inte tillgänglig

Ämnen

Inte tillgänglig

11.4. Frätande

Data för blandningen

Inte tillgänglig

Ämnen

Inte tillgänglig

11.5. ögonskada

Data för blandningen

Inte tillgänglig

Ämnen

Inte tillgänglig

11.6. Hudsensibilisering

Data för blandningen

Art	:	Inte tillgänglig
Kön	:	Inte tillgänglig
Riktlinje	:	Inte tillgänglig
Exponeringstid/värde	:	Inte tillgänglig
Exponeringstid/-enhet	:	Inte tillgänglig
Koncentration	:	Inte tillgänglig

Subresultat	Värde	Enhet
-	-	-

Sammanfattning : Innehåller minst ett sensibiliserande ämne. Kan ge en allergisk reaktion.

Ämnen

Inte tillgänglig

11.7. STOT RE

Data för blandningen

Inte tillgänglig

Ämnen

Inte tillgänglig

11.8. STOT SE

Data för blandningen

Inte tillgänglig

Ämnen

Inte tillgänglig

11.9. STOT RE

Data för blandningen

Inte tillgänglig

Ämnen

Inte tillgänglig

11.10. karcinogenicitet

Data för blandningen

Inte tillgänglig

Ämnen

Inte tillgänglig

11.11. Reproduktions- och utvecklingstoxicitet

Data för blandningen

Inte tillgänglig

Ämnen

Inte tillgänglig

11.12. Genotoxicitet

Data för blandningen

Inte tillgänglig

Ämnen

Inte tillgänglig

11.13. In vitro genotoxicitet

Data för blandningen

Inte tillgänglig

Ämnen

Inte tillgänglig

11.14. Luftvägssensibilisering

Data för blandningen

Inte tillgänglig

Ämnen

Inte tillgänglig

Ytterligare information

Inte tillgänglig

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Inga toxicitetsdata vatten finns på blandningen.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Inga uppgifter finns tillgängliga.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Inga uppgifter finns tillgängliga.

12.4. Rörligheten i jord

Inga uppgifter finns tillgängliga.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inga uppgifter finns tillgängliga.

12.6. Andra skadliga effekter

Inga uppgifter finns tillgängliga.

12.7. Ytterligare ekotoxikologisk information

Tyska bestämmelser för klassificering av vattenrisk (WGK): WGK 2 (VwVwS från 27/07/2005, KBws): Farligt för vatten.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Omhändertagande av produkt/förpackningar

Lämplig hantering av avfallet från blandningen och/eller dess behållare måste bestämmas i enlighet med bestämmelserna i direktiv 2008/98/EG. Håll inte i avlopp eller vattenvägar.

Avfall: Avfallshantering görs utan att äventyra människors hälsa och utan att skada miljön, och särskilt utan att skapa risk för vatten, luft, jord, fauna eller flora. Återvinn eller avyttra i enlighet med gällande lagstiftning, helst av en samlare eller ett godkänt företag. Förorena inte jord eller vatten med avfall, kassera inte den i miljön.

Förorenad förpackning: Töm behållaren helt. Förvara etiketten på behållaren. Överlämnas till ett godkänt avfallsföretag.

13.2. Ytterligare information

Inte tillgänglig

AVSNITT 14: Transport information

14.1. UN-nummer

Inte tillgänglig

14.2. Officiell transportbenämning

Inte tillgänglig

14.3. Faroklass för transport

Inte tillgänglig

14.4. Förpackningsgrupp

Inte tillgänglig

14.5. Miljöfaror

Inte tillgänglig

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Inte tillgänglig

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Inte tillgänglig

14.8. Ytterligare information

Ej klassificerat för Transportation.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU:s lagstiftning

- Klassificerings- och märkningsinformation i avsnitt 2:

Följande bestämmelser har beaktats:

- förordning (EG) nr 1272/2008, ändrad genom förordning (EU) nr 487/2013

- förordning (EG) nr 1272/2008, ändrad genom förordning (EU) nr 758/2013

- förordning (EG) nr 1272/2008, ändrad genom förordning (EU) nr 944/2013

- förordning (EG) nr 1272/2008, ändrad genom förordning (EU) nr 605/2014

- förordning (EG) nr 1272/2008, ändrad genom förordning (EU) nr 1297/2014

Inte tillgänglig

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inga uppgifter finns tillgängliga.

15.3. Ytterligare information

- Förpackningsinformation: Inga uppgifter finns tillgängliga.

- Särskilda bestämmelser: Inga uppgifter finns tillgängliga.

- Tyska bestämmelser om klassificering av vattenrisker (WGK):

WGK 2 (VwVwS från 2005/07/27, KBws): Farligt för vatten.

AVSNITT 16: Annan information

Skapad: 05/02/2020
version datum: 05/02/2020
datum för utskrift: 27/04/2020

16.1. Uppgift om förändringar

Inte tillgänglig

16.2. Förkortningar och akronymer

ADR: Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på väg. IMDG: Internationella sjöfartsorganisationen farligt gods. IATA: International Air Transport Association. ICAO: Internationella civila luftfartsorganisationen. RID: Reglementet för internationell transport av farligt gods på järnväg. WGK: Wassergefahrdungsklasse (Water Hazard Class). PBT: Ihållande, bioackumulerande och giftigt. vPvB: Mycket beständig och mycket bioackumulerande. SVHC: Ämne med mycket stor oro.

16.3. Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Inte tillgänglig

16.4. Klassificeringen för blandningar och används utvärderingsmetod enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Inte tillgänglig

16.5. Relevant R-, H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H302	Acute Tox. 4 ORAL	Skadligt vid förtäring
H311	Acute Tox. 3 DERMAL	Giftigt vid hudkontakt.
H314	Skin Corr. 1B	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317	Skin Sens. 1	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H331	Acute Tox. 3 INHALATION	Giftigt vid inandning.
H400	Aquatic Acute 1	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Aquatic Chronic 1	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

16.6. Utbildningsråd

Inte tillgänglig

16.7. Ytterligare information

Inte tillgänglig

Denna information är baserad på vår nuvarande kunskap. Detta ska dock inte utgöra en garanti för några specifika produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande. Genom att använda lämpliga industriella säkerhetsåtgärder, är det av största vikt att se till att de relevanta handboken åtgärder på arbetsplatsen följs och negativa hälsoeffekter undviks.