

Water based touch-up paint for lacquered VMZINC all colors

HMS-datablad

I henhold til Forordning (EF) nr 1907/2006 (endret ved forordning (EF) nr 2017/776)

Versjon:2

versjon dato:05/02/2020

Språk:NO

DEL 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse : Water based touch-up paint for lacquered VMZINC all colors.
 Artikkelnr. (bruker) : 300000003562.

1.2. Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

Ikke tilgjengelig

1.3. Oppgaver om produsenten som stiller sikkerhetsbladet til disposisjon

Leverandør : Navn: VM Building Solutions
 Gate: 3, place Aimé Césaire
 Postnr/Sted: 93100 MONTREUIL
 Land: Frankrike
 E-post: info.ipds@vmzinc.com


1.4. Nødtelefonnummer

Norge: +47 22 59 13 00

DEL 2: Fareidentifikasjon


2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]

	Klassifisering	Faresetninger (H)
	Hud Sens. 1	H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer	
Signalord	Advarsel
Produkt identifikatorer	-
Faresetninger	H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Tilleggsfareinformasjon (EU)	EUH208 - Inneholder <-OCTYL-2H-ISOTHIAZOLE-3-ONE>. Kan gi en allergisk reaksjon. EUH210 - Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.
Forsiktighetssetning - Generelt	-
Forsiktighetssetning - Forebygging	P280 - This phrase is currently not available
Forsiktighetssetning - Respons	-
Forsiktighetssetning - Lagring	-
Forsiktighetssetning - Avhending	P501 - Kast innhold og beholder i henhold til gjeldende lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter.

2.3. Andre farer

Blandingen inneholder ingen ekstremt uheldige stoffer (SVHC) >= 0,1% publisert av European Chemicals Agency (ECHA) basert på artikkel 57 i REACH <http://echa.europa.eu/fr/kandidatliste-tabellen>. Blandingen er ikke tilfredsstillende kriteriene for blandinger PBT eller toksisk i samsvar med vedlegg XIII i forordning (EF) 1907/2006.

DEL 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Stoff:	C (%)	Klassifisering	Spesifikke konsentrasjonsgrenser	Merk
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: Farlig ved svelging H311: Giftig ved hudkontakt. H314: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H331: Giftig ved innånding. H400: Meget giftig for liv i vann. H410: Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.	Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %	-

3.2. Blandinger

Ikke tilgjengelig

3.3. Bemerkning

(Fulltekst av H-setninger: se avsnitt 16).

DEL 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell informasjon	:	Generelt, i tvilstilfeller eller hvis symptomene vedvarer, må du alltid kontakte lege. Gi ALDRI noe gjennom munnen til en bevisstløs person.
Etter innånding	:	I tilfelle allergisk manifestasjon, må du kontakte lege.
Etter hudkontakt	:	I tilfelle allergisk manifestasjon, må du kontakte lege.
Etter svelging	:	Kontakt lege og vis ham etiketten.

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

Ingen data er tilgjengelige.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen data er tilgjengelige.

DEL 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

Ikke brannfarlig.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann vil ofte produsere tykk svart røyk. Eksponering for nedbrytningsprodukter kan utgjøre helseisiko. Ikke pust inn røyk.

Farlige forbrenningsprodukter

nitrogenoksid (NO).
nitrogendioksid (NO2).

5.3. Råd til brannmannskaper

Ingen data er tilgjengelige.

5.4. Ytterligere informasjon

Ikke tilgjengelig

DEL 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Se vernetiltak nevnt i seksjoner 7 og 8.

For nødpersonell

Responderere vil være utstyrt med passende personlig verneutstyr (se avsnitt 8).

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Avfallet skal samles opp med ikke-brennbare absorberende materialer slik som sand, jord, kiselgur, vermikulitt i tromler for destruksjon. Unngå inntreden i kloakk eller vannveier.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Rengjør helst med et vaskemiddel, unngå bruk av løsningsmidler.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Ingen data er tilgjengelige.

6.5. Ytterligere informasjon

Ikke tilgjengelig

DEL 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Reseptene knyttet til lagerrom gjelder for verkstedene hvor blandingen håndteres. Vask hendene etter hver bruk. Fjern og vask forurensede klær før gjenbruk.

Beskyttelsestiltak

Brannforebygging:

Adgang for uautorisert personell.

Anbefalt utstyr og prosedyrer:

For personlig beskyttelse, se avsnitt 8.

Følg forholdsreglene som er angitt på etiketten, så vel som arbeidsbeskyttelsesforskriften.

Forbudt utstyr og prosedyrer:

Det er forbudt å røyke, spise og drikke i lokalene der blandingen brukes.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Ingen data er tilgjengelige.

Pakking: Oppbevar alltid emballasje laget av samme materiale som originalen.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data er tilgjengelige.

DEL 8: Eksponeringskontroll/persontilskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Ikke tilgjengelig

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tekniske vernetiltak

Ikke tilgjengelig

Personlig verneutstyr



Øye-/ansiktsbeskyttelse

- : Egnert øyevern: Unngå kontakt med øynene.
Egnert øyevern: Bruk øyebeskyttelse designet mot væskesprut.
Egnert øyevern: Før håndtering er det nødvendig å bruke vernebriller i samsvar med standard NF EN166.

Hudbeskyttelse

- : Håndbeskyttelse: Bruk egnede vernehansker i tilfelle langvarig eller gjentatt hudkontakt.
Håndbeskyttelse: Bruk egnede vernehansker som er motstandsdyktige mot kjemiske midler i samsvar med standard NF EN374.
Håndbeskyttelse: Valg av hansker må gjøres i henhold til søknaden og varighet av bruk på arbeidsplassen.
Håndbeskyttelse: Vernehansker bør velges avhengig av arbeidsstasjonen: andre kjemikalier som brukes, fysiske krav (kuttet, punktering, varme), fingerferdighet kreves.
Håndbeskyttelse: Anbefalte egenskaper: Vanntette hansker i samsvar med standard NF EN374

Håndbeskyttelse: Type hansker anbefalt: Naturlatex. Nitrilgummi (Butadien-akrylonitril-kopolymer (NBR)). PVC (polyvinylklorid). Butylgummi (isobutylene-isopren-kopolymer). Kroppsbeskyttelse: Personalet vil bruke regelmessig vasket arbeidsklær. Kroppsbeskyttelse: Etter kontakt med produktet, skal alle skitne kroppsdeler vaskes.

8.3. Ytterligere informasjon

Bruk rent og vedlikeholdt personlig verneutstyr. Oppbevar personlig verneutstyr på et rent sted, vekk fra arbeidsområdet. Ikke bruk, drikk eller røyk når du bruker det. Fjern og vask forurensede klær før gjenbruk. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, spesielt i trange områder.

DEL 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand:	Flytende.
Farge:	Ikke tilgjengelig
Lukt:	Ikke tilgjengelig
Luktgrense:	Ikke tilgjengelig
pH:	Ikke tilgjengelig
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke Spesifisert.
Utgangskokepunkt og kokeområde:	Ikke tilgjengelig
Flammepunkt:	Ikke tilgjengelig
Fordamping:	Ikke tilgjengelig
Brennbarhet:	Ikke tilgjengelig
Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser:	Ikke tilgjengelig
Damptrykk:	(50 ° C): Ikke Bekymret.
Damptetthet:	Ikke tilgjengelig
Relativ tetthet:	>1
Løselighet (er):	Fortynnes.
fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann (Log KOC):	Ikke tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur:	Ikke Spesifisert.
Spaltningsstemperatur:	Ikke Spesifisert.
Viskositet:	Ikke tilgjengelig
Eksplosive egenskaper:	Ikke tilgjengelig
Oksiderende egenskaper:	Ikke tilgjengelig

9.2. Annen sikkerhetsinformasjon

Ingen data er tilgjengelige.

DEL 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data er tilgjengelige.

10.2. Kjemisk stabilitet

Denne blandingen er stabil under håndterings- og lagringsforholdene som er anbefalt i avsnitt 7.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen data er tilgjengelige.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå:
- Frost.

10.5. Uforenlige materialer

Ikke tilgjengelig

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Termisk spaltning kan frigjøre/danne:
- nitrogenoksid (NO).
- nitrogen dioxide (NO₂).

10.7. Ytterligere informasjon

Ikke tilgjengelig

DEL 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Akutt oral giftighet

Data for blanding

Ikke tilgjengelig

Stoffer

Ikke tilgjengelig

11.2. Akutt hudgiftighet

Data for blanding

Ikke tilgjengelig

Stoffer

Ikke tilgjengelig

11.3. Akutt innåndingsgiftighet

Data for blanding

Ikke tilgjengelig

Stoffer

Ikke tilgjengelig

11.4. Hudkorrosjon

Data for blanding

Ikke tilgjengelig

Stoffer

Ikke tilgjengelig

11.5. Øyeskade

Data for blanding

Ikke tilgjengelig

Stoffer

Ikke tilgjengelig

11.6. Hudsensibilisering

Data for blanding

Arter	:	Ikke tilgjengelig
Kjønn	:	Ikke tilgjengelig
Retningslinje	:	Ikke tilgjengelig
Eksponeeringsvarighet/verdi	:	Ikke tilgjengelig
Eksponeeringsvarighet/enhet	:	Ikke tilgjengelig
Konsentrasjon	:	Ikke tilgjengelig

Undersluttpunkt	Verdi	Enhet
-	-	-

Konklusjon : Inneholder minst ett sensibiliserende stoff. Kan gi en allergisk reaksjon.

Stoffer

Ikke tilgjengelig

11.7. STOT RE

Data for blanding

Ikke tilgjengelig

Stoffer

Ikke tilgjengelig

11.8. STOT SE

Data for blanding

Ikke tilgjengelig

Stoffer

Ikke tilgjengelig

11.9. STOT RE

Data for blanding

Ikke tilgjengelig

Stoffer

Ikke tilgjengelig

11.10. Kreftfremkallende

Data for blanding

Ikke tilgjengelig

Stoffer

Ikke tilgjengelig

11.11. Reproduksjons- og utviklingstoksisitet

Data for blanding

Ikke tilgjengelig

Stoffer

Ikke tilgjengelig

11.12. Gentoksisitet

Data for blanding

Ikke tilgjengelig

Stoffer

Ikke tilgjengelig

11.13. In vitro genotoksisitet

Data for blanding

Ikke tilgjengelig

Stoffer

Ikke tilgjengelig

11.14. Sensibilisering i luftveiene

Data for blanding

Ikke tilgjengelig

Stoffer

Ikke tilgjengelig

Ytterligere informasjon

Ikke tilgjengelig

DEL 12: Økologiske opplysninger

12.1. Toksisitet

Det er ingen vanntoksisitetsdata for blandingen.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data er tilgjengelige.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen data er tilgjengelige.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data er tilgjengelige.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data er tilgjengelige.

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen data er tilgjengelige.

12.7. Andre økotoksikologiske opplysninger

Tyske forskrifter for klassifisering av vannfare (WGK): WGK 2 (VwVwS fra 27.07.2005, KBws): Farlig for vann.

DEL 13: Disponering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt-/emballasjeavhending

Passende håndtering av avfallet fra blandingen og/eller dets beholder må bestemmes i samsvar med bestemmelsene i direktiv 2008/98/EF. Hell ikke i avløp eller vannveier.

Avfall: Avfallshåndtering gjøres uten å sette menneskers helse i fare og uten å skade miljøet, og spesielt uten å skape risiko for vann, luft, jord, fauna eller flora. Gjenvinn eller avhend i henhold til gjeldende lovverk, helst av en samler eller et godkjent selskap. Ikke forurens jord eller vann med avfall, ikke kast den i miljøet.

Forurenset emballasje: Tøm beholderen helt. Oppbevar etiketten på beholderen. Overlever til et godkjent avhendingsfirma.

13.2. Ytterligere informasjon

Ikke tilgjengelig

DEL 14: Transportopplysninger

14.1. FN-nummer

Ikke tilgjengelig

14.2. Forsendelsesnavn

Ikke tilgjengelig

14.3. Transportfareklasse

Ikke tilgjengelig

14.4. Emballasjegruppe

Ikke tilgjengelig

14.5. Miljøfarer

Ikke tilgjengelig

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke tilgjengelig

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ikke tilgjengelig

14.8. Ytterligere informasjon

Ikke regulert for transport.

DEL 15: Opplysninger om bestemmelser

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

EU-lovgivning

- Informasjon om klassifisering og merking i avsnitt 2:

Følgende forskrifter er tatt i betraktning:

- forordning (EF) nr 1272/2008 som endret ved forordning (EF) nr 487/2013
- forordning (EF) nr 1272/2008 som endret ved forordning (EF) nr 758/2013
- forordning (EF) nr 1272/2008 som endret ved forordning (EF) nr 944/2013
- forordning (EF) nr 1272/2008 som endret ved forordning (EF) nr 605/2014
- forordning (EF) nr 1272/2008 som endret ved forordning (EF) nr 1297/2014

Ikke tilgjengelig

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen data er tilgjengelige.

15.3. Ytterligere informasjon

- Informasjon om pakningen: Ingen data er tilgjengelige.

- Spesielle bestemmelser: Ingen data er tilgjengelige.

- Tyske forskrifter om klassifisering av vannfare (WGK):

WGK 2 (VwVwS fra 27.07.2005, KBws): Farlig for vann.

DEL 16: Andre opplysninger

Opprettelsesdato: 05/02/2020

versjon dato: 05/02/2020

Trykkdato: 27/04/2020

16.1. Indikasjon på endringer

Ikke tilgjengelig

16.2. Forkortelser og akronymer

ADR: Europeisk avtale om internasjonal transport av farlige varer på veien. IMDG: International Maritime Dangerous Goods. IATA: International Air Transport Association. ICAO: Organisasjon for internasjonal sivil luftfart. RID: Bestemmelser om transport av farlig gods på bane. WGK: Wassergefahrdungsklasse (Water Hazard Class). PBT: Vedvarende, bioakkumulerende og giftig. vPvB: Veldig vedvarende og veldig bioakkumulerende. SVHC: Stoff med veldig stor bekymring.

16.3. Viktige litteraturhenvisninger og kilder for data

Ikke tilgjengelig

16.4. Klassifisering for blandinger og anvendt evalueringsmetode i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]

Ikke tilgjengelig

16.5. Relevante R-, H- og EUH-setninger (Nummer og fulltekst)

H302	Acute Tox. 4 ORAL	Farlig ved svelging
H311	Acute Tox. 3 DERMAL	Giftig ved hudkontakt.
H314	Skin Corr. 1B	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H317	Skin Sens. 1	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H331	Acute Tox. 3 INHALATION	Giftig ved innånding.
H400	Aquatic Acute 1	Meget giftig for liv i vann.
H410	Aquatic Chronic 1	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

16.6. Råd om opplæring

Ikke tilgjengelig

16.7. Ytterligere informasjon

Ikke tilgjengelig

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på vår nåværende kunnskap og på europeiske og nasjonale forskrifter. Dette sikkerhetsdatabladet beskriver sikkerhetskrav i forhold til identifiserte anvendelser, betyr det garanterer ikke alle produktens egenskaper spesielt i tilfelle av ikke-identifiserte anvendelser. Produktet må ikke brukes til andre formål enn de som er identifisert under overskrift 1 bruksområder. Da brukerens arbeidsforhold ikke er kjent av oss, er det ansvar for brukeren å ta alle nødvendige tiltak for å overholde juridiske krav til spesifikke bruksområder og unngå negative helseeffekter.