

Säkerhetsdatablad

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

Meffert AG
Farbwerke

Handelsnamn : Hornbach PU-Elementfärg V 40 Halvblank
Bearbetningsdatum : 10.07.2017
Tryckdatum : 11.07.2017

Version (Omarbetning) : 3.0.0 (2.0.0)

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

1.1 Produktbeteckning

Hornbach PU-Elementfärg V 40 Halvblank

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

Relevanta identifierade användningar

Wasserverdünnbare Lackfarbe auf Acrylharzbasis

Användningar från vilka avrådas

Inga kända.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör (tillverkare/importör/enda reperesentant/nedströmsanvändare/handlare)

Meffert AG

Gata : Sandweg 15

Postnummer/ort : D-55543 Bad Kreuznach

Telefon : +49 671 870-303

Telefax : +49 671 870-397

Kontaktperson för information : eMail: SDB@meffert.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

00 800 63333782 Mo-Fr 7.30 - 20.00 Uhr, Sa 9.00 - 20.00 Uhr

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Ingen

2.2 Märkningsuppgifter

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

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

Särskilda egler för kompletterande märkning av vissa blandningar

EUH208 Innehåller 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON ; 1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ON. 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

Ingen

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Säkerhetsdatablad

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

Meffert AG
Farbwerke

Handelsnamn : Hornbach PU-Elementfärg V 40 Halvblank
Bearbetningsdatum : 10.07.2017
Tryckdatum : 11.07.2017

Version (Omarbetning) : 3.0.0 (2.0.0)

Allmän information

Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder omedelbart. I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas. Vid allergiska reaktioner, speciellt i andningsområdet, tillkallas läkare omedelbart.

Vid inandning

Sörj för frisk luft.

Vid hudkontakt

Tvätta genast med: Vatten och tvål
Tvätta inte med: Lösningsmedel/Förtunningsmedel

Efter ögonkontakt

vid kontakt med ögonen skall ögonen med öppna ögonlock spolras med vatten tillräckligt länge och en ögonläkare skall konsulteras omedelbart. Ring en läkare omedelbart.

Efter förtäring

Framkalla INTE kräkning. Ring en läkare omedelbart. Skölj munnen omedelbart efteråt och drick rikligt med vatten.

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

Själva produkten är inte brännbar. Anpassa släcknings-åtgärderna till omgivningen.

5.1 Släckmedel

Ingen

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Ingen

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Sörj för tillräcklig ventilation. Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Vid nedsmutsning av floder, sjöar eller avloppsvattenledningar bör vederbörande myndigheter informeras i överensstämmelse med lokala lagar.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tag upp mekaniskt och lämna till destruktion i lämpliga behållare.

För återhållning

Sand Sägspån Universalbindemedel

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaftning av avfall.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Skyddsåtgärder

Brandbekämpningsåtgärder

Särskilda brandskyddsåtgärder är inte nödvändiga.

Säkerhetsdatablad

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

Meffert AG
Farbwerke

Handelsnamn : Hornbach PU-Elementfärg V 40 Halvblank
Bearbetningsdatum : 10.07.2017
Tryckdatum : 11.07.2017

Version (Omarbetning) : 3.0.0 (2.0.0)

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav för lagerlokaler och behållare

Förslut alltid behållaren ordentligt efter att produkten har tagits ur.

Råd om samförvaring

Förvaringsklass : 12

Klassificering vid lagring (TRGS 510) : 12

Lagras ej tillsammans med

Syra lut

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Förvaras endast i originalbehållaren. Skyddas mot direkt solljus. Undvik värme och frost.

7.3 Specifik slutanvändning

Wasserverdünnbare Lackfarbe auf Acrylharzbasis

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ingen

8.2 Begränsning av exponeringen

Personligt skydd

Ögon-/ansiktsskydd

Bär skyddsglasögon vid användning av färgspruta.

Hudskydd

Handskydd

Använd skyddshandskar

Lämpligt material : NBR (Nitrilgummi.) Använd vid behov under-handskar av bomull.

Genombrottstid (maximal användningstid) : Durchdringungszeit >480 min.

Handskmaterialets tjocklek : >0,5 mm

Andingsskydd

Nicht erforderlich, jedoch Einatmen von Spritznebel vermeiden. Andningsskydd vid sprayning Partikelfilter P2 (weiß).

8.3 Ytterligare information

Speciella tekniska skyddsåtgärder är inte nödvändiga.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Aggregationstillstånd : vätska

Färg : Beroende på färg

Lukt

karaktäristisk

Säkerhetsrelaterade grunddata

Smältpunkt/smältintervall : Inga data tillgängliga

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall : (1013 hPa) 120 °C

Nedbrytningstemperatur : Inga data tillgängliga

Flampunkt : inte tillämplig

Nedre explosionsgräns : Inga data tillgängliga

Övre explosionsgräns : Inga data tillgängliga

Säkerhetsdatablad

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

Meffert AG
Farbwerke

Handelsnamn : Hornbach PU-Elementfärg V 40 Halvblank
Bearbetningsdatum : 10.07.2017
Tryckdatum : 11.07.2017

Version (Omarbetning) : 3.0.0 (2.0.0)

Ångtryck :	(50 °C)	inte tillämplig	
Densitet :	(20 °C)	1,27	g/cm ³
Undersökning om avskiljning av lösningsmedel :	(20 °C)	ingen/ingen	
Löslighet i vatten :	(20 °C)	Inga data tillgängliga	
pH-värde :		8,5	
log P O/W :		Inga data tillgängliga	
Avrinningstid :	(20 °C)	ingen/ingen	DIN-bägare 4 mm
Kinematisk viskositet :	(40 °C)	ingen/ingen	
Relativ ångdensitet :	(20 °C)	Inga data tillgängliga	
Förångningshastighet :		Inga data tillgängliga	
Maximala VOC-halten (EG) :		0	Vikt-%
Maximala VOC-halten (Schweiz) :		0	Vikt-%
VOC värde (Wood coating) :		0,2	g/l
Brandfarliga gaser :	Inga data tillgängliga.		DIN EN ISO 11890-1/2

9.2 Annan information

Ingen

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen information tillgänglig.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen information tillgänglig.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen information tillgänglig.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik värme och frost.

10.5 Oförenliga material

Ingen information tillgänglig.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Med denna produkt är vid riktig hantering inte någon hälsovadlig verkan att vänta under förutsättning att arbetshygieniska åtgärder beaktas.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ingen information tillgänglig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Säkerhetsdatablad

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

Meffert AG
Farbwerke

Handelsnamn : Hornbach PU-Elementfärg V 40 Halvblank
Bearbetningsdatum : 10.07.2017
Tryckdatum : 11.07.2017

Version (Omarbetning) : 3.0.0 (2.0.0)

Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

12.7 Ytterligare ekotoxikologisk information

Ingen

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshanteringen av produkten/förpackningen

Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC/AVV

Avfallskod produkt

080112

Avfallets beteckning

Färg -och lackavfall än det som anges i 080111.

Avfallskod förpackning

150104

Avfallets beteckning

Verpackungen aus Metall.

Alternativ för avfallshantering

Avfallshantering / Produkt

Behållare med flytande rester bör vidtas till en uppsamlingsplats för specialavfall. Torkade avfall kan deponeras som vanligt hushållsavfall.

Avfallshantering / Förpackning

Förorenade förpackningar måste tömmas helt och de kan återanvändas efter rätt rengöring. Fullständigt tömda förpackningar kan återvinnas.

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(er) 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 försiktighetsåtgärder

Ingen

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Nationella föreskrifter

Vattenfarlighetsklass (WGK)

Klass) : 1 (Svagt vattenskadlig) Klassificering enligt VwVwS

Säkerhetsdatablad

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

Meffert AG
Farbwerke

Handelsnamn : Hornbach PU-Elementfärg V 40 Halvblank
Bearbetsningsdatum : 10.07.2017
Tryckdatum : 11.07.2017

Version (Omarbetning) : 3.0.0 (2.0.0)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Vi har ingen kemikaliesäkerhetsbedömning för kritiska komponenter i denna recept.

AVSNITT 16: Annan information

16.1 Hänvisningar på änding(ar)

02. Klassificering av ämnet eller blandningen · 02. Märkningsuppgifter · 02. Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] · 02. Särskilda egler för kompletterande märkning av vissa blandningar · 03. Farliga komponenter · 15. Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

16.2 Förkortningar och akronymer

EWG - Europäische Wirtschaftsgemeinschaft; EG - Europäische Gemeinschaft; CLP- Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures; TRGS - Technische Regeln für Gefahrstoffe; PBT - persistenter bioakkumulierbarer und toxischer Stoff; vPvB - very persistent very bioaccumulative; REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; UN - United Nations VOC - Flüchtige organische Verbindung WGK - Wassergefährdungsklasse VwVwS - Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe

16.3 Viktiga litteraturreferenser och datakällor

Quellen: <http://www.gisbau.de> <http://www.baua.de>

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

Ingen information tillgänglig.

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

Ingen

16.6 Utbildningsråd

Ingen

16.7 Ytterligare information

Ingen

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.