

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

Artikelnr.: 6W0191 Huppers Dachdeckerfarbe
Tryckt: 22.01.2018 Reviderad datum: 17.01.2018 350846 SE
Version: 29 Utgivningsdatum: 17.01.2018 Sida 1 / 6

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

1.1. Produktbeteckning

Artikelnr (producent/leverantör) 6W0191
Beteckning för ämnet eller blandningen Huppers Dachdeckerfarbe
Diverse Farbtöne

1.2. Relevanta identifierade användningsområden för ämnet eller blandningen samt användning som avråds ifrån

1.3. Närmare upplysningar om leverantören at säkerhetsdatabladet

Leverantör (producent/importör/återförsäljare/försäljare)

Udo Huppers GmbH
Dachzubehör Telefonnr.: 02853/914610
Landwehr 130 Faxnr.: 02853/914613
46514 Schermbeck

Ansvarig för information:

E-post huppers-dach@arcor.de

1.4. Nödtelefon

Nödtelefon 02853/914610

Detta nummer besvaras endast under kontorstid.

AVSNITT 2: Faroidentifiering

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Blandningen är inte klassificerad som farlig i enlighet med förordning (EG) Nr 1272/2008 [CLP].

2.2. Märkningsuppgifter

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

Faropiktogram

Faroangivelser

Ej relevant

Skyddsangivelser

Ej relevant

Innehåller

Ej relevant

Kompletterande riskegenskaper (EU)

EUH208 Innehåller: 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; 5-klor-2-metyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr 247-500-7],
blandning (3:1) med 2-metyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr 220-239-6]. Kan ge upphov till allergisk
reaktion.

EUH210 Säkerhetsdatablad kan fås på begäran.

2.3. Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning av/upplysning om innehållsämnen

3.2. Blandningar

Produktbeskrivning/kemiska egenskaper

Beskrivning

Farliga innehållsämnen

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

EF-nummer	REACH nr.	Vikt-%
CAS-nr.	Kemisk beteckning	
EU-identifikationsnr.	Klassificering: // Anmärkning	

Ej relevant

Ytterligare information

Klassificeringarnas fullständiga formulering: se avsnitt 16

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

Artikelnr.:	6W0191	Huppers Dachdeckerfarbe	
Tryckt:	22.01.2018	Reviderad datum: 17.01.2018	350846 SE
Version:	29	Utgivningsdatum: 17.01.2018	Sida 2 / 6

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

Om symtom konstateras samt vid osäkerhet gällande symptom ska läkare kontaktas. Vid medvetslöshet får inget hållas i patientens mun. Placera patienten i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

Vid inandning

För ut den berörda personen i frisk luft och håll denne varm och lugn. Ge konstgjord andning vid oregelbunden andning eller andningsuppehåll.

Vid hudkontakt

Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Om ämnet kommer på huden ska den tvättas direkt med rikliga mängder tvål och vatten. Använd inte lösningsmedel eller förtunningsmedel.

Vid ögonkontakt

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ut eventuella kontaktlinser, om detta kan göras lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare omedelbart.

Vid förtäring

Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Kontakta läkare omedelbart. Håll offret lugn. Framkalla INTE kräkning.

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

Sök läkarhjälp om symptom konstateras samt vid osäkerhet gällande symptom.

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

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel:

Alkoholbeständigt skum, koldioxid, Pulver, spray (vatten)

Ur säkerhetshänsyn ej lämpligt som släckmedel:

Hård vattenstråle

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand uppstår tät, svart rök. Inandning av farliga nedbrytningsprodukter kan ge upphov till allvarliga skador.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Ha andningsapparaten redo. Kyl slutna behållare som ligger nära eldkällan. Släckvatten får inte hållas i avloppet, marken eller i vattendrag.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Vädra det berörda området. Undvik att andas in ångorna. Se skyddsåtgärder under avsnitt 7 och 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Får ej hållas ut i avlopp eller i vattendrag. Vid förorening av vattendrag, sjöar eller kloaker ska aktuella myndigheter underrättas.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Isolera materialet med icke brännbart absorberande material (t.ex. sand, jord, vermikulit, diatomit) och samla i för ändamålet avsedda behållare för bortskaftande enligt lokala föreskrifter (se kapitel 13). Efterrengöring ska utföras med rengöringsmedel. Lösningsmedel får ej användas.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Följ skyddsåtgärderna (se avsnitt 7 och 8).

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Hänvisning till säker hantering

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik inandning av slipdamm. Det är förbjudet att äta, dricka och röka vid användning. Personlig skyddsutrustning: se avsnitt 8. Behållaren får ej tömmas med tryck - det är ingen tryckbehållare! Ska alltid förvaras i behållare som motsvarar originalbehållaren vad gäller material. Följ skydds- och säkerhetsföreskrifterna.

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

Artikelnr.:	6W0191	Huppers Dachdeckerfarbe	
Tryckt:	22.01.2018	Reviderad datum: 17.01.2018	350846 SE
Version:	29	Utgivningsdatum: 17.01.2018	Sida 3 / 6

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lager och behållare

Lagring i överensstämmelse med driftsäkerhetsmeddelandet. Emballaget ska hållas fullständigt förslutet. Behållaren får ej tömmas med tryck - det är ingen tryckbehållare! Rökning förbjuden. Inget tillträde för obehörig personal. Behållaren ska lagras tätt slutet och på högkant för att förhindra spill. Golven ska uppfylla "riktlinjerna för undvikande av antändningsrisker till följd av elektrostatisk uppladdning (TRBS 2153)".

Information om gemensam lagring

Ska hållas borta från mycket sura och alkaliska material samt oxidationsmedel.

Ytterligare information om lagerförhållanden

Se instruktionerna på etiketten. Ska lagras i väl ventilerade och torra rum mellan 5 °C och 25 °C. Ska skyddas mot direkt solljus. Emballaget ska hållas fullständigt förslutet. Avlägsna antändningskällor. Rökning förbjuden. Inget tillträde för obehörig personal. Behållaren ska lagras tätt slutet och på högkant för att förhindra spill.

7.3. Särskild användning

Observera tekniskt datablad. Läs bruksanvisningen.

AVSNITT 8: Begränsning av exponering/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden för arbetsplats:

Ej relevant

8.2. Begränsning av exponering

Sörj för god ventilation Detta kan uppnås genom lokal ventilation eller utsugning Om detta inte räcker för att hålla koncentrationen av lösningsmedelsånga under gränsvärdena, ska lämpliga andningsskydd användas.

Åtgärder för kontroll av yrkesmässig exponering

Andningsskydd

Om lösningsmedelskoncentrationen ligger över gränsvärdena för arbetsplatsen, ska andningsskydd som är godkända och lämpliga för ändamålet användas. Var uppmärksam på tidsbegränsningarna för användning enligt GefStoffV i kombination med reglerna för användning av andningsskydd (BGR 190). Använd endast andningsskydd med CE-märke samt fyrsiffrigt kontrollnummer.

Skyddshandskar

Vid långvarig eller upprepade hantering måste följande handskmaterial användas: NBR (Nitrilgummi)

Handskmaterialets tjocklek > 0,4 mm; Genomträngningstid (maximal bärtid) > 480 min.

Instruktioner och information från tillverkaren av skyddshandskarna gällande användning, förvaring, underhåll och byte ska följas. Handskmaterialets penetrationstid beror på hudexponeringens intensitet och varaktighet. Rekommenderad handskstandard: DIN EN 374.

Skyddskrämer kan hjälpa till att skydda utsatta hudpartier. De bör dock under inga omständigheter användas efter kontakt.

Ögonskydd

Vid stänkriskska tättslutande skyddsglasögon användas.

Skyddsdräkt

Använd antistatiska kläder av naturfibrer (bomull) eller värmebeständiga syntetiska fibrer.

Säkerhetsåtgärder

Efter kontakt rengörs huden noga med tvål och vatten eller lämpligt rengöringsmedel.

Åtgärder för att begränsa exponeringen för miljön

Får ej hållas ut i avlopp eller i vattendrag. Se kapitel 7. Inga ytterligare förhållningsregler krävs.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:

Form:	Flytande
Färg:	Se etikett
Lukt:	Karaktäristisk
Lukttröskel:	Ej relevant
pH-värde vid 20 °C:	Ej relevant
Smältpunkt/frys punkt:	Ej relevant

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

Artikelnr.:	6W0191	Huppers Dachdeckerfarbe	
Tryckt:	22.01.2018	Reviderad datum: 17.01.2018	350846 SE
Version:	29	Utgivningsdatum: 17.01.2018	Sida 4 / 6

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	100 °C
	Källa: vatten
Flampunkt:	Ej relevant
Avdunstningshastighet:	Ej relevant
Brandfarlighet (fast form, gas):	
Brinttid (s):	Ej relevant
Övre/undre brännbarhetsgräns eller Explosionsgräns:	
Undre explosionsgräns:	Ej relevant
Övre explosionsgräns:	Ej relevant
Ångtyck vid 20 °C:	Ej relevant
Ångdensitet:	Ej relevant
Relativ densitet:	
Densitet vid 20 °C:	1,29 g/cm³
Löslighet:	
Löslighet i vatten (g/L) vid 20 °C:	Delvis blandbar
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:	Se avsnitt 12
Självantändningstemperatur:	Ej relevant
Sönderfallstemperatur:	Ej relevant
Viskositet vid °C:	Thixotrop
Explosiva egenskaper:	Ej relevant
Oxiderande egenskaper:	Ej relevant
9.2. Andre uplysningar	
Innehåll av fast ämne (%):	54 Vikt-%
Lösningsmedelsinnehåll:	
Organiska lösningsmedel:	0 Vikt-%
Vatten:	45 Vikt-%

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt vid användning av de vägledande föreskrifterna för förvaring och hantering. Ytterligare information om förvaring. Se avsnitt 7.

10.3. Risk för farliga reaktioner

Hålls åtskilt från starka syror, starka baser och starka oxidationsmedel för att undvika exoterma reaktioner.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Stabilt vid användning av de vägledande föreskrifterna för förvaring och hantering. Ytterligare information om förvaring. Se avsnitt 7. Vid höga temperaturer kan farliga nedbrytningsprodukter uppstå.

10.5. Material som ska undvikas

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vid höga temperaturer kan farliga sönderdelningsprodukter uppstå, t.ex. koldioxid, kolmonoxid, rök, kväveoxid.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Det finns ingen information om själva blandningen.

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Det finns inga toxikologiska data.

Frätning/irritation av huden; Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Det finns inga toxikologiska data.

Respiratorisk sensibilisering eller hud sensibilisering

Det finns inga toxikologiska data.

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

Artikelnr.: 6W0191
Tryckt: 22.01.2018
Version: 29

Hoppers Dachdeckerfarbe
Reviderad datum: 17.01.2018
Utgivningsdatum: 17.01.2018

350846 SE
Sida 5 / 6

CMR-effekter (cancerframkallande, mutagent eller reproduktionstoxiskt ämne)

Det finns inga toxikologiska data.

Specifik organtoxicitet

Det finns inga toxikologiska data.

Aspirationsrisk

Det finns inga toxikologiska data.

Praktisk erfarenhet/mänsklig erfarenhet

Andra iagttaganden:

Långvarig och upprepad kontakt med produkten avlägsnar fett från huden och kan ge upphov till icke-allergiska kontaktskador på huden (kontaktdermatit) och/eller absorption av skadliga ämnen. Sprut kan förorsaka irritation av ögat och reversibla skador.

Sammanfattande bedömning av CMR-egenskaperna

Ingredienserna i denna blandning uppfyller inte kriterierna för CMR-kategorierna 1A och 1B i enlighet med CLP.

AVSNITT 12: Miljöinformation

Samlad bedömning

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

Det finns ingen information om själva blandningen

Får ej hållas ut i avlopp eller i vattendrag.

12.1. Toxicitet

Det finns ingen information.

Långsiktig ekotoxicitet

Det finns inga toxikologiska data.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Det finns inga toxikologiska data.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Det finns inga toxikologiska data.

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Det finns inga toxikologiska data.

12.4. Rörligheten i jord

Det finns inga toxikologiska data.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte PBT/vPvB-kriterierna enligt REACH, bilaga XIII.

12.6. Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Korrekt avfallshantering/product

Rekommendationer

Får ej hållas ut i avlopp eller i vattendrag. Materialet och dess behållare ska bortskaffas på säkert sätt. Avfallshantering enligt direktiv 2008/98/EG om avfall och farligt avfall.

Lista över förslag på avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EAK

080112 Avfall av färg och lack, bortsett från avfall tillhörande under 08 01 11

Emballering

Rekommendationer

Tömda ej förorenade emballage kan lämnas till en återvinningscentral. Felaktigt tömda emballage är specialavfall.

AVSNITT 14: Transportinformation

Denna produkt är inte klassad som farlig enligt de internationella transportbestämmelserna (ADR/RID, IMDG eller ICAO/IATA).

Ej farligt gods enligt transportbestämmelserna.

14.1. UN-nummer

Ej relevant

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

Artikelnr.:	6W0191	Huppers Dachdeckerfarbe	
Tryckt:	22.01.2018	Reviderad datum: 17.01.2018	350846 SE
Version:	29	Utgivningsdatum: 17.01.2018	Sida 6 / 6

14.2. UN-transportbeteckning (UN proper shipping name)

14.3. Faroklass för transport

Ej relevant

14.4. Förpackningsgrupp

Ej relevant

14.5. Miljöfaror

Vägtransport (ADR/RID)

Ej relevant

Föroreningsfaktor för hav

Ej relevant

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Transport ska alltid ske i förslutna, säkra och upprätt stående behållare. Försäkra er om att de personer som transporterar produkten vet vad som ska göras vid en eventuell olycka eller läckage.

Hänvisning till säker hantering, se avsnitt 6-8

Ytterligare information

Landtransport (ADR/RID)

Tunnelrestriktionskod

-

Sjöfart (IMDG)

EmS-nr.

Ej relevant

Luffart (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.7. Bulktransport i enlighet med bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Ej relevant

AVSNITT 15: Information om reglering

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

EU-bestämmelser

Direktiv 2010/75/EU om industriutsläpp

VOC- värde (i g/L): 1

Nationella bestämmelser

Råd om arbetsrestriktioner

Följ arbetsrestriktionerna i enlighet med EU-direktivet om skydd av arbetstagare som är gravida, nyligen har fött barn eller ammar (92/85/EEG).

Följ arbetsrestriktionerna i enlighet med EU-direktivet om skydd av ungdomar på arbetsplatsen (94/33/EG)

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Säkerhetsbedömningar görs ej för ämnena i detta preparat.

AVSNITT 16: Övrig information

Klassificeringens fullständiga formulering i avsnitt 3:

Förkortningar och akronymer

Förkortningar och akronymer, se ECHA: Förklaring till informationskraven och ämnessäkerhetsbedömningen, kapitel R.20 (förteckning över begrepp och förkortningar).

Ytterligare information

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

Informationen i det här säkerhetsdatabladet motsvarar vår nuvarande kunskap samt nationella regler och EU-regler. Produkten får inte utan skriftligt tillstånd användas för andra användningsområden än det som beskrivs i kapitel 1.

Det är alltid användarens uppgift att vidta alla nödvändiga åtgärder för att uppfylla kraven i lokala lagar och förordningar. Informationen i säkerhetsdatabladet beskriver säkerhetskraven för vår produkt och utgör inte en garanti för produktens egenskaper.