

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

REZ. PS 71 HORNBACH Grundfärg

Reviderad datum: 06.03.2020

Produktkod: REZ2050

Sida 1 av 9

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning**

REZ. PS 71 HORNBACH Grundfärg

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

Beläggningar och färg, fyllmedel, kitt, förtunningsmedel

Användningar från vilka avrådas

Ingen information tillgänglig. Beakta bruksanvisningen på etiketten.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**Producent**

Leverantör:	Schulz Farben- und Lackfabrik GmbH	
Gatuadress:	An der Altnah 10	
Stad:	D-55450 Langenlonsheim	
Telefon:	+49 (0)6704 9388-0	Telefax: +49 (0)6704 9388-50
E-post:	info@schulz-farben.de	
Internet:	www.schulz-farben.de	

Leverantör

Leverantör:	HORNBACH Baumarkt AG
Gatuadress:	Hornbachstraße 11
Stad:	D-76879 Bornheim
E-post (Kontaktperson):	qualitaetsmanagement@hornbach.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

112 – begär Giftinformation; +49 (0)6704 9388-135 (9-15 h)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Förordning (EG) nr 1272/2008**

Blandningen är inte klassificerad som farlig i meningen av förordningen (EG) nr 1272/2008.

2.2 Märkningsuppgifter**Förordning (EG) nr 1272/2008****Särskild märkning av vissa blandningar**

EUH208 Innehåller 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3 Andra faror

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

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 Blandningar****Ytterligare information**

Innehåller inga farliga ämnen i relevanta koncentrationer.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Generell rekommendation**

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

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

Vid medvetlöshet, lägg i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

REZ. PS 71 HORNBACH Grundfärg

Reviderad datum: 06.03.2020

Produktkod: REZ2050

Sida 2 av 9

Vid inandning

Vid besvär i luftvägarna:

Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn.

Kontakta läkare vid irritation av luftvägar.

Vid hudkontakt

Kontaminerade kläder, skor eller strumpor skall bytas omedelbart.

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Tvätta inte med:

Lösningsmedel/Förtunningsmedel

Vid ögonkontakt

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

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Konsultera läkare omedelbart.

Vid nedsvämning

Låt den skadade vila och håll varm med en filt.

Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande).

Låt vattnet drickas i små smuttar (spädningseffekt).

Framkalla INTE kräkning.

Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person eller en person med kramper.

Ring en läkare omedelbart.

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 information tillgänglig.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**Själva produkten är inte brännbar. Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen. alkoholbeständigt skum; Koldioxid (CO₂); Släckningspulver**Olämpliga släckmedel**

Full vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföraVid brand kan frigöras: Kväveoxider (NO_x), kimrök, Koldioxid (CO₂), Kolmonoxid**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Använd personlig skyddsutrustning.

Vid brand: Använd inbyggd andningsapparat.

Övrig information

Släpp inte ut i jorden/undergrunden.

Släckvatten får inte hamna i avloppet eller vattendrag.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Särskild halkrisk vid läcka/spill av produkten.

Säker hantering: se avsnitt 7

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

Vid gasutsläpp eller gas som tränger in i vattendrag, jord eller avlopp ska ansvarig myndighet kontaktas.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Förhindra spridning över ett stort område (t.ex. genom inneslutning eller oljebarriärer).

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

REZ. PS 71 HORNBACH Grundfärg

Reviderad datum: 06.03.2020

Produktkod: REZ2050

Sida 3 av 9

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

Tvätta med mycket vatten.

Samla in i förslutna och lämpliga behållare för senare bortskaffning .

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Personligt skydd: se avsnitt 8

Bortskaffande: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Rekommendation för säker hantering**

Inga särskilda hanteringsråd krävs.

Personligt skydd: se avsnitt 8

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

Information om brand- och explosionsskydd

Särskilda brandskyddsåtgärder är inte nödvändiga.

Övrig information

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

Förvaras oåtkomligt för barn.

Läs noggrant och följ alla instruktioner.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Förvaras endast i originalbehållaren.

Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats.

Skyddas mot: Frost. obrukbar efter frysning.

Får inte utsättas för värme.

Skyddas mot direkt solljus.

Råd om samförvaring

Lagras ej tillsammans med: Oxidationsmedel, Stark alkali , Stark syra.

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Beakta bruksanvisningen på etiketten.

Förslut alltid behållaren ordentligt efter att produkten har tagits ur.

7.3 Specifik slutanvändning

Se information från tillverkaren.

Beläggningar och färg, fyllmedel, kitt, förtunningsmedel

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar****Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)**

CAS nr	Ämne	ppm	mg/m ³	f/cm ³	Kategori	Ursprung
13463-67-7	Titandioxid - totaldamm	-	5		NGV (8 h)	

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

REZ. PS 71 HORNBACH Grundfärg

Reviderad datum: 06.03.2020

Produktkod: REZ2050

Sida 4 av 9

DNEL-/DMEL-värden

CAS nr	Ämne		
DNEL typ	Exponeringsväg	Verkning	Värde
13463-67-7	titandioxid		
Arbetstagare DNEL, akut	inhalativ	lokal	10 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	700 mg/kg kroppsvikt/dygn

PNEC-värden

CAS nr	Ämne	
Del av miljön	Värde	
13463-67-7	titandioxid	
Sötvatten	0,127 mg/l	
Havsvatten	> 1 mg/l	
Sötvattensediment	> 1000 mg/kg	
Havssediment	> 100 mg/kg	
Mikroorganismer vid avloppsrening	> 100 mg/l	
Jord	100 mg/kg	

8.2 Begränsning av exponeringen**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Sörj för tillräcklig ventilation.

Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

Vid kontakt med huden, tag genast av alla nedstänkta kläder och tvätta genast med mycket tvål och vatten.

Läs noggrant och följ alla instruktioner.

Se avsnitt 7. Det krävs inga åtgärder utöver dessa.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

Handskar

Använd skyddande hudkräm före hantering av produkten.

Använd lämpliga skyddshandskar. Ersätts vid förlitning. Se information från tillverkaren.

Lämpligt material: NBR (Nitrilgummi)

Genombrottsid (maximal användningstid): 240min

Handskmaterialets tjocklek: 0,2mm

Hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

Andningsskydd

Applicering med roller eller strykning I normala fall behövs inte något personligt andningsskydd.

Använd lämpligt andningsskydd vid sprutning.

Begränsning av miljöexponeringen

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

Släpp inte ut i jorden/undergrunden.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Aggregationstillstånd:

Vätska

Färg:

Handelsnamn/beteckning

Lukt:

karaktäristisk

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

REZ. PS 71 HORNBAACH Grundfärg

Reviderad datum: 06.03.2020

Produktkod: REZ2050

Sida 5 av 9

Provnormer

pH-värde (vid 20 °C):

8 - 9 ISO 976

Tillståndsväxlingar

Smältpunkt:

inte tillämplig

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:

ca. 100 °C beräknad.

Sublimeringspunkt:

inte tillämplig

Mjukningspunkt:

inte tillämplig

Flytttemperatur:

inte tillämplig

Flampunkt:

inte tillämplig

Underhåller förbränning:

Inga data tillgängliga

Brandfarlighet

Fast form:

inte tillämplig

Gas:

inte tillämplig

Explosiva egenskaper

Produkten är inte: Sprängämne.

Nedre Explosionsgränser:

inte tillämplig

Övre Explosionsgränser:

inte tillämplig

Tändtemperatur:

inte tillämplig

Termisk tändtemperatur

Fast form:

inte tillämplig

Gas:

inte tillämplig

Sönderfallstemperatur:

inte tillämplig

Oxiderande egenskaper

Inte brandfrämjande.

Ej oxiderande.

Ångtryck:

23 hPa beräknad.

(vid 20 °C)

Ångtryck:

123 hPa beräknad.

(vid 50 °C)

Densitet (vid 20 °C):

ca. 1,69 g/cm³ DIN EN ISO 2811-3

Skrymdensitet:

inte tillämplig

Vattenlöslighet:

dispergerbar

Löslighet i andra lösningsmedel

ej fastställd

Fördelningskoefficient:

inte tillämplig

Viskositet, dynamisk:

ej fastställd

Viskositet, kinematisk:

> 20,5 mm²/s ASTM D 445

(vid 40 °C)

Utrinngstid:

ej fastställd

Ångdensitet:

inte tillämplig

Avdunstningshastighet:

inte tillämplig

9.2 Annan information

Luktgräns: ej fastställd

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

REZ. PS 71 HORNBACH Grundfärg

Reviderad datum: 06.03.2020

Produktkod: REZ2050

Sida 6 av 9

10.1 Reaktivitet

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Skyddas mot: Frost.

Får inte utsättas för värme.

Skyddas mot direkt solljus.

10.5 Oförenliga material

Oxidationsmedel, Stark syra, Stark alkali

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

Vid brand kan frigöras: Kväveoxider (NOx), kimrök, Koldioxid (CO₂), Kolmonoxid**Ytterligare information**

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Irritation och frätning

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Sensibiliserande effekter

Innehåller 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Ytterligare information

Blandningen är klassificerad som inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

Ytterligare information

Hänvisning till andra avsnitt: 2,3,15

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

Produkten är inte: Ekotoxisk.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten har inte testats.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkten har inte testats.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

REZ. PS 71 HORNBAACH Grundfärg

Reviderad datum: 06.03.2020

Produktkod: REZ2050

Sida 7 av 9

12.4 Rörlighet i jord

Produkten har inte testats.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten har inte testats.

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

12.6 Andra skadliga effekter

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

Undvik utsläpp till miljön.

Ytterligare information

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Släpp inte ut i jorden/undergrunden.

Bortskaffas i enlighet med gällande lagstiftning.

Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

080112 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV FÄRG, LACK, PORSLINSEMALJ, LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG; Avfall från tillverkning, formulering distribution, användning och borttagning av färg och lack; Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11

Avfallsslag nummer-Restavfall

080112 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV FÄRG, LACK, PORSLINSEMALJ, LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG; Avfall från tillverkning, formulering distribution, användning och borttagning av färg och lack; Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11

Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning

080112 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV FÄRG, LACK, PORSLINSEMALJ, LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG; Avfall från tillverkning, formulering distribution, användning och borttagning av färg och lack; Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11

Förorenad förpackning

Bortskaffas i enlighet med gällande lagstiftning.

AVSNITT 14: Transportinformation**Landtransport (ADR/RID)****14.1 UN-nummer:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.4 Förpackningsgrupp:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)**14.1 UN-nummer:**

Ej klassificerat

14.2 Officiell transportbenämning:

Ej klassificerat

14.3 Faroklass för transport:

Ej klassificerat

14.4 Förpackningsgrupp:

Ej klassificerat

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

REZ. PS 71 HORNBACH Grundfärg

Reviderad datum: 06.03.2020

Produktkod: REZ2050

Sida 8 av 9

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

14.1 UN-nummer:	Ej klassificerat
14.2 Officiell transportbenämning:	Ej klassificerat
14.3 Faroklass för transport:	Ej klassificerat
14.4 Förpackningsgrupp:	Ej klassificerat

Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN-nummer:	Ej klassificerat
14.2 Officiell transportbenämning:	Ej klassificerat
14.3 Faroklass för transport:	Ej klassificerat
14.4 Förpackningsgrupp:	Ej klassificerat

14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT: nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ingen information tillgänglig.

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

inte tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-föreskrifter**

2004/42/EG (VOC):	max. 2,5 g/l
Underkategori enligt direktiv	Bindande grundfärg - vattenburen beläggning, VOC-gränsvärde: 30 g/l
2004/42/EG:	

Nationella bestämmelser

Vattenfarlighetsklass (D): 2 - vattenskadlig

Ytterligare information

Nationella rättsföreskrifter skall också iakttas!

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

AVSNITT 16: Annan information**Förkortningar och akronymer**

CLP: Classification, labelling and Packaging
 REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals
 GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals
 UN: United Nations
 CAS: Chemical Abstracts Service
 DNEL: Derived No Effect Level
 DMEL: Derived Minimal Effect Level
 PNEC: Predicted No Effect Concentration
 ATE: Acute toxicity estimate
 LC50: Lethal concentration, 50%
 LD50: Lethal dose, 50%
 LL50: Lethal loading, 50%
 EL50: Effect loading, 50%
 EC50: Effective Concentration 50%
 ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate
 NOEC: No Observed Effect Concentration

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

REZ. PS 71 HORNBAACH Grundfärg

Reviderad datum: 06.03.2020

Produktkod: REZ2050

Sida 9 av 9

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

vPvB: very persistent, very bioaccumulative

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container

SVHC: Substance of Very High Concern

För förkortningar och akronymer se tabellen på <http://abbrev.esdscom.eu>**Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)**

EUH208 Innehåller 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Ytterligare information

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.

(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)