

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Hornbach PU Snickerifärg 70 Blank

Reviderad datum: 28.10.2021

Produktkod: 70115059039107

Sida 1 av 14

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

Hornbach PU Snickerifärg 70 Blank

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

Akrylhartsbaserad vattenförtunnbar lackfärg

Användningar från vilka avrådas

Inga, användning enligt föreskrift.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör:	Meffert AG Farbwerke	
Gatuadress:	Sandweg 15	
Stad:	D-55543 Bad Kreuznach	
Telefon:	+49 671 870-303	Telefax: +49 671 870-397
E-post:	info@meffert.com	
Kontaktperson:	Avdelning Regulatory Affairs	Telefon: +49 671 870-310
E-post:	SDB@meffert.com	
Internet:	www.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****Förordning (EG) nr 1272/2008**

Farlighetskategorier:

Luftvägs-/hudsensibilisering: Skin Sens. 1

Faroangivelser:

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

2.2 Märkningsuppgifter**Förordning (EG) nr 1272/2008****Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten**

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on

2-metyl-2H-isotiazol-3-on

5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)

Signalord: Varning**Piktogram:****Faroangivelser**

H317

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Skyddsangivelser

P102

Förvaras oåtkomligt för barn.

P280

Använd skyddshandskar.

P302+P352

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

P362+P364

Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Särskild märkning av vissa blandningar

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Hornbach PU Snickerifärg 70 Blank

Reviderad datum: 28.10.2021

Produktkod: 70115059039107

Sida 2 av 14

EUH211:Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar
3.2 Blandningar
Farliga komponenter

CAS nr	Kemiskt namn			Mängd/halt
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	GHS-klassificering			
13463-67-7	titandioxid			20 - < 25 %
	236-675-5		01-2119489379-17	
	Carc. 2; H351			
77-99-6	1,1,1-trimethylolpropane, 1,1,1-Tris(hydroxymethyl)propane			0,1 - < 1 %
	201-074-9		01-2119486799-10	
	Repr. 2; H361fd			
2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on			< 0,1 %
	220-120-9	613-088-00-6	01-2120761540-60	
	Acute Tox. 1, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H330 H302 H315 H318 H317 H400 H411			
2682-20-4	2-metyl-2H-isotiazol-3-on			< 0,1 %
	220-239-6		01-2120764690-50	
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410			
55965-84-9	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)			< 0,1 %
	911-418-6	613-167-00-5	01-2120764691-48	
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071			

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Hornbach PU Snickerifärg 70 Blank

Reviderad datum: 28.10.2021

Produktkod: 70115059039107

Sida 3 av 14

Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)

CAS nr	EG nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
		Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)	
13463-67-7	236-675-5	titandioxid	20 - < 25 %
		dermal: LD50 = >10000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg Carc. 2; H351: >= 100 - 100	
77-99-6	201-074-9	1,1,1-trimetylolpropane, 1,1,1-Tris(hydroxymethyl)propane	0,1 - < 1 %
		inhalativ: LC50 = 850 mg/l (ångor); dermal: LD50 = 10000 mg/kg; oral: LD50 = 14700 mg/kg	
2634-33-5	220-120-9	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	< 0,1 %
		inhalativ: ATE = 0,05 mg/l (ångor); inhalativ: ATE = 0,005 mg/l (damm eller dimma); dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = 531 mg/kg Skin Sens. 1; H317: >= 0,05 - 100 M acute; H400: M=1	
2682-20-4	220-239-6	2-metyl-2H-isotiazol-3-on	< 0,1 %
		inhalativ: ATE = 0,5 mg/l (ångor); inhalativ: ATE = 0,05 mg/l (damm eller dimma); dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = 285 mg/kg Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100 M acute; H400: M=10 M chron.; H410: M=1	
55965-84-9	911-418-6	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)	< 0,1 %
		inhalativ: ATE = 0,5 mg/l (ångor); inhalativ: LC50 = 0,33 mg/l (damm eller dimma); dermal: LD50 = >75 mg/kg; oral: LD50 = 49,6-75 mg/kg Skin Corr. 1C; H314: >= 0,6 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,06 - < 0,6 Eye Dam. 1; H318: >= 0,6 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100 M acute; H400: M=100 M chron.; H410: M=100	

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

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: Lösningemedel/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

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

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allergiska reaktioner

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

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder
5.1 Släckmedel
Lämpliga släckmedel

Själva produkten är inte brännbar. Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Hornbach PU Snickerifärg 70 Blank

Reviderad datum: 28.10.2021

Produktkod: 70115059039107

Sida 4 av 14

Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle

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

Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare.

Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

Övrig information

Vid brand: Använd inbyggd andningsapparat.

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

Sörj för tillräcklig ventilation.

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**Annan information**

Tag upp mekaniskt och lämna till destruktion i lämpliga behållare.

Metoder och material för inneslutning och sanering: Sand Sägspån Universalbindemedel

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7 Personligt skydd: se avsnitt 8

Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

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

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Personligt skydd: se avsnitt 8

Information om brand- och explosionsskydd

Särskilda brandskyddsåtgärder är inte nödvändiga.

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

Förslut alltid behållaren ordentligt efter att produkten har tagits ur.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

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

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar****Hygieniska gränsvärden (AFS 2020:6)**

CAS nr	Ämne	ppm	mg/m ³	f/cm ³	Kategori	Ursprung
77-99-6	1,1,1-Trimetylolpropan	-	5		NGV (8 h)	
13463-67-7	Titandioxid - totaldamm	-	5		NGV (8 h)	

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Hornbach PU Snickerifärg 70 Blank

Reviderad datum: 28.10.2021

Produktkod: 70115059039107

Sida 5 av 14

DNEL-/DMEL-värden

CAS nr	Ämne	Exponeringsväg	Verkning	Värde
13463-67-7	titandioxid			
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	lokal	10
Konsument DNEL, långvarig		oral	systemisk	700
77-99-6	1,1,1-trimethylolpropane, 1,1,1-Tris(hydroxymethyl)propane			
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	3,3 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig		dermal	systemisk	0,94 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	0,58 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig		dermal	systemisk	0,34 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		oral	systemisk	0,34 mg/kg kroppsvikt/dygn
2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on			
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	6,8 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig		dermal	systemisk	0,966 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	1,2 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig		dermal	systemisk	0,345 mg/kg kroppsvikt/dygn
55965-84-9	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)			
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	lokal	0,02 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, akut		inhalativ	lokal	0,04 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig		inhalativ	lokal	0,02 mg/m ³
Konsument DNEL, akut		inhalativ	lokal	0,04 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig		oral	systemisk	0,11 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, akut		oral	systemisk	0,09 mg/kg kroppsvikt/dygn

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Hornbach PU Snickerifärg 70 Blank

Reviderad datum: 28.10.2021

Produktkod: 70115059039107

Sida 6 av 14

PNEC-värden

CAS nr	Ämne	Värde
Del av miljön		
13463-67-7	titandioxid	
	Sötvatten	0,127 mg/l
	Sötvatten (periodiskt utsläpp)	0,61 mg/l
	Havsvatten	1 mg/l
	Sötvattensediment	1000 mg/kg
	Havssediment	100 mg/kg
	Mikroorganismer vid avloppsrening	100 mg/l
	Jord	100 mg/kg
77-99-6	1,1,1-trimethylpropane, 1,1,1-Tris(hydroxymethyl)propane	
2634-33-5		
	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	
	Sötvatten	0,00403 mg/l
	Sötvatten (periodiskt utsläpp)	0,0011 mg/l
	Havsvatten	0,000403 mg/l
	Havsvatten (periodiskt utsläpp)	0,0011 mg/l
	Sötvattensediment	0,049 mg/l
	Havssediment	0,00499 mg/kg
	Mikroorganismer vid avloppsrening	1,03 mg/l
	Jord	3 mg/kg
55965-84-9	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)	
	Sötvatten	0,0039 mg/l
	Sötvatten (periodiskt utsläpp)	0,0039 mg/l
	Havsvatten	0,0039 mg/l
	Havsvatten (periodiskt utsläpp)	0,0039 mg/l
	Sötvattensediment	0,027 mg/kg
	Havssediment	0,027 mg/kg
	Mikroorganismer vid avloppsrening	0,23 mg/l
	Jord	0,01 mg/kg

8.2 Begränsning av exponeringen
Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för tillräcklig ventilation.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

Bär skyddsglasögon vid användning av färgspruta.

Handskar

Kemikalieskyddshandskarnas kvalitet väljs arbetsplatspecifikt beroende på koncentrationen och mängden av farliga ämnen. Ersätts vid förslitning.

För särskilda användningsområden är det tillrådligt att kontrollera de ovannämnda skyddshandskarnas kemikaliebeständighet i samråd med leverantören. Se information från tillverkaren.

Lämpligt material: NBR (Nitrilgummi). Om möjlig används bomullshandskar under vantarna.

Genombrottsid: >480 min.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Hornbach PU Snickerifärg 70 Blank

Reviderad datum: 28.10.2021

Produktkod: 70115059039107

Sida 7 av 14

Handskmaterialets tjocklek: >0,5 mm

Hudskydd

Kroppsskydd: ej nödvändig.

Andningsskydd

Vid sprutning: Skyddsmask (helmask eller munstycke) med filter: A2/P2

Vid slipning: Skyddsmask (helmask eller munstycke) med filter: P2

Begränsning av miljöexponeringen

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

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

Aggregationstillstånd:	Vätska
Färg:	se färg på förpackningsetiketten
Lukt:	sötaktig
pH-värde:	8,3 - 8,8
Tillståndsväxlingar	
Smältpunkt/frys punkt:	ej fastställd
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	120 °C
Sublimeringspunkt:	inte tillämplig
Mjukningspunkt:	inte tillämplig
Flytttemperatur:	inte tillämplig
Flampunkt:	na
Underhåller förbränning:	Inga data tillgängliga
Brandfarlighet	
Fast/vätska:	inte tillämplig
Gas:	inte tillämplig
Nedre Explosionsgränser:	inte tillämplig
Övre Explosionsgränser:	inte tillämplig
Självantändningstemperatur:	inte tillämplig
Självantändningstemperatur	
Fast form:	inte tillämplig
Gas:	inte tillämplig
Ångtryck:	inte tillämplig
Densitet:	1,25 g/cm ³
Vattenlöslighet:	ej fastställd
Viskositet, kinematisk:	na
Utrinngstid:	na
Test för avskiljning av lösningsmedel:	inte tillämplig
Lösningsmedelhalt:	0,26 %, vatten: 47,66 %

9.2 Annan information

ingen/ingen

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Hornbach PU Snickerifärg 70 Blank

Reviderad datum: 28.10.2021

Produktkod: 70115059039107

Sida 8 av 14

Det här materialet anses vara icke-reaktivt under normala användningsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Blandningen är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Exotermisk reaktion med: Oxidationsmedel, Stark syra, Stark alkali

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik värme och frost.

10.5 Oförenliga material

Material som reagerar med vatten.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand kan frigöras: Koldioxid (CO₂). Kolmonoxid Kväveoxider (NO_x)

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Akut toxicitet**

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

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Hornbach PU Snickerifärg 70 Blank

Reviderad datum: 28.10.2021

Produktkod: 70115059039107

Sida 9 av 14

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod
13463-67-7	titandioxid				
	oral	LD50 >5000 mg/kg	Råtta		OECD 425
	dermal	LD50 >10000 mg/kg	Kanin		
77-99-6	1,1,1-trimethylolpropane, 1,1,1-Tris(hydroxymethyl)propane				
	oral	LD50 14700 mg/kg	Kanin		
	dermal	LD50 10000 mg/kg	Kanin		
	inhalation (4 h) ånga	LC50 850 mg/l	Råtta		
2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on				
	oral	LD50 531 mg/kg	Råtta		OECD 423
	dermal	LD50 >2000 mg/kg	Råtta		OECD 402
	inhalation ånga	ATE 0,05 mg/l			
	inhalation aerosol	ATE 0,005 mg/l			
2682-20-4	2-metyl-2H-isotiazol-3-on				
	oral	LD50 285 mg/kg	Råtta		
	dermal	LD50 >2000 mg/kg	Råtta		
	inhalation ånga	ATE 0,5 mg/l			
	inhalation aerosol	ATE 0,05 mg/l			
55965-84-9	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)				
	oral	LD50 49,6-75 mg/kg	Råtta		
	dermal	LD50 >75 mg/kg	Kanin		
	inhalation ånga	ATE 0,5 mg/l			
	inhalation (4 h) aerosol	LC50 0,33 mg/l	Råtta		

Irritation och frätning

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

Sensibiliserande effekter

Kan orsaka allergisk hudreaktion. (1,2-benzisotiazol-3(2H)-on; 2-metyl-2H-isotiazol-3-on; 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1))

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.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Hornbach PU Snickerifärg 70 Blank

Reviderad datum: 28.10.2021

Produktkod: 70115059039107

Sida 10 av 14

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ingen information tillgänglig.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Hornbach PU Snickerifärg 70 Blank

Reviderad datum: 28.10.2021

Produktkod: 70115059039107

Sida 11 av 14

CAS nr	Kemiskt namn					
	Akvatisk toxicitet	Dos	[h] [d]	Arter	Källa	Metod
13463-67-7	titandioxid					
	Akut fisktoxicitet	LC50 >10000 mg/l	96 h	Cyprinus carpio (Karp)		OECD 203
	Akuta algtoxicitet	ErC50 >100 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 >100 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor hinnkräfta)		
77-99-6	1,1,1-trimetylolpropane, 1,1,1-Tris(hydroxymetyl)propane					
	Akut fisktoxicitet	LC50 1000-10000 mg/l	96 h	Alburnus alburnus (benlöja)		
	Akuta algtoxicitet	ErC50 1000-10000 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 13000 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor hinnkräfta)		
	Algtoxicitet	NOEC 1000 mg/l	3 d	ej fastställd		
	Crustaceatoxicitet	NOEC 1000 mg/l	21 d	ej fastställd		
	Akut bakteriertoicitet	(1000 mg/l)	3 h	ej fastställd		
2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on					
	Akut fisktoxicitet	LC50 2,15 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)		OECD 203
	Akuta algtoxicitet	ErC50 0,11 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		OECD 201
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 2,9 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor hinnkräfta)		OECD 202
	Fisktoxicitet	NOEC 0,21 mg/l	28 d	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)		OECD 215
	Algtoxicitet	NOEC 0,0403 mg/l	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata		OECD 201
	Akut bakteriertoicitet	(12,8 mg/l)	3 h	Aktiverat slam		OECD 209
2682-20-4	2-metyl-2H-isotiazol-3-on					
	Akut fisktoxicitet	LC50 >0,15 mg/l	96 h	Danio rerio		
	Akuta algtoxicitet	ErC50 0,157 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 0,87 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor hinnkräfta)		
	Akut bakteriertoicitet	(34,6 mg/l)	3 h	Aktiverat slam		
55965-84-9	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)					
	Akut fisktoxicitet	LC50 0,19 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)		OECD 202
	Akuta algtoxicitet	ErC50 0,027 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		OECD 201
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 0,16 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor hinnkräfta)		OECD 203
	Fisktoxicitet	NOEC 0,05 mg/l	14 d	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)		
	Algtoxicitet	NOEC 0,0012 mg/l	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata		OECD 201

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Hornbach PU Snickerifärg 70 Blank

Reviderad datum: 28.10.2021

Produktkod: 70115059039107

Sida 12 av 14

	Crustaceatoxicitet	NOEC 0,1 mg/l	21 d	Daphnia magna (stor hinnkräfta)		
	Akut bakteriotoxicitet	(7,92 mg/l)	3 h	Aktiverat slam		OECD 209

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

CAS nr	Kemiskt namn				
	Metod	Värde	d	Källa	
	Utvärdering				
2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on				
	OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	70-80%	28		
55965-84-9	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)				
	OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E	>60%			
	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).				
	OECD 302B/ ISO 9888/ EEC 92/69/V, C.9	100%			
	OECD 303/ EEC 92/69/V, C10	>80%			

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

CAS nr	Kemiskt namn	Log Pow
2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	0,7
2682-20-4	2-metyl-2H-isotiazol-3-on	-0,32
55965-84-9	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)	<3

BCF

CAS nr	Kemiskt namn	BCF	Arter	Källa
13463-67-7	titandioxid	19-352	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)	
2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	189	Danio rerio	OECD 305
2682-20-4	2-metyl-2H-isotiazol-3-on	3,16	Inga data tillgängliga	
55965-84-9	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)	<100		

12.4 Rörlighet i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

12.7 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

Ytterligare information

Det finns inga tillgängliga data för själva blandningen.

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

AVSNITT 13: Avfallshantering
13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
Rekommendation

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

Bortskaffas i enlighet med gällande lagstiftning.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Hornbach PU Snickerifärg 70 Blank

Reviderad datum: 28.10.2021

Produktkod: 70115059039107

Sida 13 av 14

Intorkade materialrester kan kastas i hussoporna, vid flytande materialrester fråga ansvarig lokal avfallshanterare.

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-Förorenad förpackning

150104 FÖRPACKNINGSAVFALL; ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS; Förpackningar (även kommunalt förpackningsavfall som samlats in separat); Metallförpackningar

Förorenad förpackning

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

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: 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.

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

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.

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

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.

14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT: Nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

inte tillämplig

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

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Hornbach PU Snickerifärg 70 Blank

Reviderad datum: 28.10.2021

Produktkod: 70115059039107

Sida 14 av 14

Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):

Införande 3

2010/75/EU (VOC): 0,08 % (1,005 g/l)

2004/42/EG (VOC): 0,012 % (0,153 g/l)

Nationella bestämmelser

Vattenfarlighetsklass (D): 1 - svagt vattenskadlig

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

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

EWG - Europeiska Ekonomiska Gemenskapen; EG – Europeiska Gemenskapen; CLP- Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures; TRGS – Tekniska regler för farliga ämnen; PBT - persistent bioaccumulative and toxic substance; vPvB - very persistent very bioaccumulative; REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; VOC -Lättflyktiga organiska föreningar WGK - Vattenskadeklasser

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008**[CLP]**

Klassificering	Klassificeringsförfarandet
Skin Sens. 1; H317	Beräkningsmetod

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

H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H310	Dödligt vid hudkontakt.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H330	Dödligt vid inandning.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer vid inandning.
H361fd	Misstänks kunna skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH071	Frätande på luftvägarna.

Ytterligare informationKällor: <http://www.gisbau.de> <http://www.baua.de>

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