

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

REZ. PS 7200 HORNBAACH GRUNDFÄRG

Reviderad datum: 24.08.2022

Produktkod: REZ8519

Sida 1 av 13

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

REZ. PS 7200 HORNBAACH 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:	HORNBAACH 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.
EUH210	Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.
EUH211	Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.

2.3 Andra faror

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

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för människor eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

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

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

REZ. PS 7200 HORNBAACH GRUNDFÄRG

Reviderad datum: 24.08.2022

Produktkod: REZ8519

Sida 2 av 13

Farliga komponenter

CAS nr	Kemiskt namn			Mängd/halt
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	Klassificering (Förordning (EG) nr 1272/2008)			
13463-67-7	titandioxid			5 - < 10 %
	236-675-5	022-006-00-2	01-2119489379-17	
	Carc. 2; H351			
2634-33-5	1,2-bensisotiazol-3(2H)-on			< 0,05 %
	220-120-9	613-088-00-6	01-2120761540-60	
	Acute Tox. 2, 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			

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

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	5 - < 10 %
	inhalativ: LC50 = 6,8 mg/l (ångor); dermal: LD50 = > 10000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg		
2634-33-5	220-120-9	1,2-bensisotiazol-3(2H)-on	< 0,05 %
	inhalativ: ATE = 0,5 mg/l (ångor); inhalativ: ATE = 0,05 mg/l (damm eller dimma); dermal: LD50 = >5000 mg/kg; oral: LD50 = >490 mg/kg Skin Sens. 1; H317: >= 0,05 - 100 M acute; H400: M=1		

Ytterligare information

Klassificeringen som cancerframkallande vid inandning är endast tillämplig på blandningar i form av pulver som innehåller minst 1 % titandioxidpartiklar, som är i form av eller inkorporerade i partiklar med en aerodynamisk diameter på = 10 µm.

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.
Om personen är medvetslös men andas normalt, lägg denne i framstupa sidoläge och kontakta läkare.
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person eller en person med kramper.
Förstahjälpare: Sörj för eget skydd!

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

Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.
Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål.
Tvätta inte med: Lösningssmedel/Förtunningsmedel.
Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

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.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

REZ. PS 7200 HORNBAACH GRUNDFÄRG

Reviderad datum: 24.08.2022

Produktkod: REZ8519

Sida 3 av 13

Vid nedsväjning

- 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.
- Ring en läkare omedelbart.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Följande symptom kan uppträda: 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. alkoholbeständigt skum; Koldioxid (CO₂); Släckningspulver

Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

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

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

- Använd personlig skyddsutrustning.
- Vid brand: Använd inbyggd andningsapparat.
- Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare.
- Vanliga åtgärder av förebyggande brandskydd.

Övrig information

- Släpp inte ut i jorden/undergrunden.
- Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

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

- Särskild halkrisk vid läcka/spill av produkten.
- Sörj för tillräcklig ventilation.

För annan personal än räddningspersonal

- Personligt skydd: se avsnitt 8
- Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.
- Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.
- Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats.

För räddningspersonal

- Använd personlig skyddsutrustning.
- Vid brand: Använd inbyggd andningsapparat.
- Vanliga åtgärder av förebyggande brandskydd.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

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

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

REZ. PS 7200 HORNBAACH GRUNDFÄRG

Reviderad datum: 24.08.2022

Produktkod: REZ8519

Sida 4 av 13

För återhållning

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

För rengöring

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

Tvätta med mycket vatten.

Samla in i förslutna och lämpliga behållare för senare bortskaffning.

Annan information

Ingen information tillgänglig.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7

Personligt skydd: se avsnitt 8

Bortskaffande: se avsnitt 13

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

Personligt skydd: se avsnitt 8

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Information om brand- och explosionsskydd

Särskilda brandskyddsåtgärder är inte nödvändiga.

Råd om hygien på arbetsplatsen

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

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

Tvätta händerna före raster och efter arbetet

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

Övrig information

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

Förvaras oåtkomligt för barn.

Läs noggrant och följ alla instruktioner.

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.

Förvaras torrt.

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

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

REZ. PS 7200 HORNBAACH GRUNDFÄRG

Reviderad datum: 24.08.2022

Produktkod: REZ8519

Sida 5 av 13

8.1 Kontrollparametrar**Hygieniska gränsvärden (AFS 2021:3)**

CAS nr	Ämne	ppm	mg/m ³	f/cm ³	Kategori	Ursprung
-	Damm, oorganiskt - inhalerbar fraktion	-	5		NGV (8 h)	
-	Damm, oorganiskt - respirabel fraktion	-	2,5		NGV (8 h)	
-	Talk - respirabelt damm	-	1		NGV (8 h)	
13463-67-7	Titandioxid - totaldamm	-	5		NGV (8 h)	

DNEL-/DMEL-värden

CAS nr	Ämne	Exponeringsväg	Verkning	Värde
1317-65-3	Calciumcarbonat			
	Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	10 mg/m ³
	Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	lokal	1,06 mg/m ³
	Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	10 mg/m ³
	Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	lokal	4,26 mg/m ³
	Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	6,1 mg/kg kroppsvikt/dygn
13463-67-7	titandioxid			
	Arbetstagare DNEL, akut	inhalativ	lokal	10 mg/m ³
	Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	700 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	10 mg/m ³
2634-33-5	1,2-bensisotiazol-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 DMEL, långvarig	dermal	systemisk	0,345 mg/kg kroppsvikt/dygn

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

REZ. PS 7200 HORNBAACH GRUNDFÄRG

Reviderad datum: 24.08.2022

Produktkod: REZ8519

Sida 6 av 13

PNEC-värden

CAS nr	Ämne		Värde
Del av miljön			
1317-65-3	Calciumcarbonat		
	Mikroorganismer vid avloppsrening		100 mg/l
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
2634-33-5	1,2-bensisotiazol-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

8.2 Begränsning av exponeringen**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Sörj för tillräcklig ventilation.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning**Ögonskydd/ansiktsskydd**

Enligt EN 166: Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

Handskar

Använd skyddande hudkräm före hantering av produkten.

Enligt EN 374: Använd lämpliga skyddshandskar.

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

Ersätts vid förslitning. Se information från tillverkaren. Lämpligt material: NBR (Nitrilgummi)

Genombrottsid 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. Använd A2/P2 kombinationsfilter vid sprutmålning.

Termisk fara

inte tillämplig

Begränsning av miljöexponeringen

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

Släpp inte ut i jorden/undergrunden.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

REZ. PS 7200 HORNBAACH GRUNDFÄRG

Reviderad datum: 24.08.2022

Produktkod: REZ8519

Sida 7 av 13

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

Aggregationstillstånd:	Vätska	
Färg:	översikt Handelsnamn/beteckning	
Lukt:	karaktäristisk	
Lukttröskel:	ej fastställd	
		Provnormer
Smältpunkt/fryspunkt:		inte tillämplig
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:		ca. 100 °C beräknad.
Brandfarlighet		
Fast/vätska:		inte tillämplig
Gas:		inte tillämplig
Nedre Explosionsgränser:		inte tillämplig
Övre Explosionsgränser:		inte tillämplig
Flampunkt:		inte tillämplig
Självantändningstemperatur:		inte tillämplig
Sönderfallstemperatur:		inte tillämplig
pH-värde (vid 20 °C):		8 - 9 ISO 976
Viskositet, kinematisk: (vid 40 °C)		> 20,5 mm ² /s ASTM D 445
Vattenlöslighet: (vid 20 °C)		helt blandbart
Löslighet i andra lösningsmedel ej fastställd		
Upplösningshastigheten:		inte tillämplig
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:		inte tillämplig
Dispersionsstabiliteten:		inte tillämplig
Ångtryck: (vid 20 °C)		23 hPa beräknad.
Ångtryck: (vid 50 °C)		123 hPa beräknad.
Densitet (vid 20 °C):		ca. 1,63 g/cm ³ DIN EN ISO 2811-3
Relativ densitet:		ej fastställd
Skrymdensitet:		inte tillämplig
Relativ ångdensitet:		inte tillämplig
Partikelegenskaper:		inte tillämplig

9.2 Annan information**Information om faroklasser för fysisk fara**

Explosiva egenskaper

Produkten är inte: Sprängämne.

Underhåller förbränning:

Underhåller inte förbränning

Oxiderande egenskaper

Ej oxiderande.

Andra säkerhetskaraktäristika**Ytterligare information**

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

REZ. PS 7200 HORNBAACH GRUNDFÄRG

Reviderad datum: 24.08.2022

Produktkod: REZ8519

Sida 8 av 13

10.1 Reaktivitet

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

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten 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

Skyddas mot: Frost.
Får inte utsättas för värme.
Skyddas mot direkt solljus.
Torka inte upp produkten.

10.5 Oförenliga material

Oxidationsmedel, Stark syra, Stark alkali

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

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

Ytterligare information

Ingen information tillgänglig.

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.

ATEblandning beräknad

ATE (inhalation ånga) 130,79 mg/l

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	Tillverkare	
	inhalation (4 h) ånga	LC50 6,8 mg/l	Råtta		
2634-33-5	1,2-bensisotiazol-3(2H)-on				
	oral	LD50 >490 mg/kg	Råtta	Tillverkare	OECD 401
	dermal	LD50 >5000 mg/kg	Råtta	Tillverkare	OECD 402
	inhalation ånga	ATE 0,5 mg/l			
	inhalation damm/dimma	ATE 0,05 mg/l			

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

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

REZ. PS 7200 HORNBAACH GRUNDFÄRG

Reviderad datum: 24.08.2022

Produktkod: REZ8519

Sida 9 av 13

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.

Information om sannolika exponeringsvägar

Vid hudkontakt; ögonkontakt; oral; Inandning: Verkningar översikt

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

Ytterligare information

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

11.2 Information om andra faror**Hormonstörande egenskaper**

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för människor eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

Ytterligare information

Hänvisning till andra avsnitt: 2,3,15

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

Produkten är inte: Ekotoxiskt.

CAS nr	Kemiskt namn					
	Akvatisk toxicitet	Dos	[h] [d]	Arter	Källa	Metod
13463-67-7	titandioxid					
	Akut fisktoxicitet	LC50 > 1000 mg/l	96 h	Pimephales promelas (knölskallelöja)	OECD 203	
	Akuta algtoxicitet	ErC50 > 100 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	EPA-600/9-78-018	
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 > 1000 mg/l	48 h	Daphnia pulex (hinnkräfta)	OECD 202	
2634-33-5	1,2-bensisotiazol-3(2H)-on					
	Akut fisktoxicitet	LC50 2,15 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)	Tillverkare	OECD 203
	Akuta algtoxicitet	ErC50 0,11 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum	Tillverkare	OECD 201
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 2,9 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	Tillverkare	OECD 202
	Fisktoxicitet	NOEC 0,21 mg/l		Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)		OECD 215
	Algtoxicitet	NOEC 0,04 mg/l	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	Tillverkare	OECD 201
	Akut bakteriertoxicitet	(EC50 13,0 mg/l)	3 h	Aktiverat slam	Tillverkare	OECD 209

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten har inte testats.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

REZ. PS 7200 HORNBAACH GRUNDFÄRG

Reviderad datum: 24.08.2022

Produktkod: REZ8519

Sida 10 av 13

CAS nr	Kemiskt namn			
	Metod	Värde	d	Källa
	Utvärdering			
2634-33-5	1,2-bensisotiazol-3(2H)-on			
	OECD 302B / S 3509	90 %	28	Tillverkare
	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).			
	OECD 303A / S 978	> 70 %	28	Tillverkare
	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).			
	OECD 307 / S 5025	0,04	1	Tillverkare

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkten har inte testats.

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

CAS nr	Kemiskt namn	Log Pow
2634-33-5	1,2-bensisotiazol-3(2H)-on	0,7

BCF

CAS nr	Kemiskt namn	BCF	Arter	Källa
13463-67-7	titandioxid	19-352	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)	
2634-33-5	1,2-bensisotiazol-3(2H)-on	6,95	Lepomis macrochirus (Blågålad solabborre)	Tillverkare

12.4 Rörlighet i jord

Produkten har inte testats.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

Produkten har inte testats.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

12.7 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

Ytterligare information

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

Undvik utsläpp till miljön.

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

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

REZ. PS 7200 HORNBAACH GRUNDFÄRG

Reviderad datum: 24.08.2022

Produktkod: REZ8519

Sida 11 av 13

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 eller id-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 eller id-nummer: Ej klassificerat
14.2 Officiell transportbenämning: Ej klassificerat
14.3 Faroklass för transport: Ej klassificerat
14.4 Förpackningsgrupp: Ej klassificerat

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

14.1 UN-nummer eller id-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 eller id-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 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**

Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):

Införande 75

2004/42/EG (VOC): max. 1 g/l
 Underkategori enligt direktiv Färg för ytor av mineraliskt material utomhus - vattenburen beläggning,
 2004/42/EG: VOC-gränsvärde: 40 g/l

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

REZ. PS 7200 HORNBAACH GRUNDFÄRG

Reviderad datum: 24.08.2022

Produktkod: REZ8519

Sida 12 av 13

Information enligt 2012/18/EU
(SEVESO III):

Omfattas inte av 2012/18/EU (SEVESO III)

Nationella bestämmelser

Vattenfarlighetsklass (D):

1 - svagt vattenskadlig

Ytterligare information

Nationella rättsföreskrifter skall också iakttas!

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

AVSNITT 16: Annan information**Ändringar från den föregående versionen**

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er):
2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.

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

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

VOC: Volatile Organic Compounds

SVHC: Substance of Very High Concern

För förkortningar och akronymer se tabellen på <http://abbrev.esdscom.eu>**Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor**

Ingen information tillgänglig.

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

H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H330	Dödligt vid inandning.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

REZ. PS 7200 HORNBAACH GRUNDFÄRG

Reviderad datum: 24.08.2022

Produktkod: REZ8519

Sida 13 av 13

H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH208	Innehåller 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.
EUH210	Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.
EUH211	Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.

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.)