

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

REZ. PS 753 HO StyleColor Selection

Reviderad datum: 19.07.2018

Produktkod: REZ6275

Sida 1 av 9

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

REZ. PS 753 HO StyleColor Selection

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

+49 (0)6704 9388-135 (9-15 h)

nödsituationer:**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-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion. Läs medföljande anvisningar.
--------	---

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**

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

REZ. PS 753 HO StyleColor Selection

Reviderad datum: 19.07.2018

Produktkod: REZ6275

Sida 2 av 9

Farliga komponenter

CAS nr	Kemiskt namn			Mängd/halt
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]			
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on			< 0,1 %
	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			
2682-20-4	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on			< 0,1 %
	220-239-6			
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H330 H301 H314 H318 H317 H400 H411			

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

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 medvetslöshet, lägg i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

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 nedsväljning

Låt den skadade vila och håll varm med en filt. Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Ring en läkare omedelbart. Framkalla INTE kräkning.
Låt vattnet drickas i små smuttar (spädningseffekt).
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person eller en person med kramper.

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; Släckningspulver

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

REZ. PS 753 HO StyleColor Selection

Reviderad datum: 19.07.2018

Produktkod: REZ6275

Sida 3 av 9

Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan frigöras: Kväveoxider (NOx), kimirök, 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

Personligt skydd: se avsnitt 8

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 oljebarrärer). Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare). Tvätta med mycket vatten.

Samla in i förslutna och lämpliga behållare för senare bortskaffning.

Bortskaffande: se avsnitt 13

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 etiketten före användning.

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.

Information om gemensam lagerhållning

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

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Beakta bruksanvisningen på etiketten.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

REZ. PS 753 HO StyleColor Selection

Reviderad datum: 19.07.2018

Produktkod: REZ6275

Sida 4 av 9

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 och åtgärder mot luftföroreningar (AFS 2015:7)**

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

DNEL-/DMEL-värden

CAS nr	Ämne			
DNEL typ		Exponeringsväg	Verkning	Värde
13463-67-7	Titanium Dioxide Pigment			
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	Titanium Dioxide Pigment			
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 etiketten före användning.

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

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

REZ. PS 753 HO StyleColor Selection

Reviderad datum: 19.07.2018

Produktkod: REZ6275

Sida 5 av 9

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

Provnormer

pH-värde (vid 20 °C):

8,5-9,0 ISO 976

Tillståndsväxlingar

Smältpunkt:

inte tillämplig

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:

100 °C beräknad.

Sublimeringspunkt:

inte tillämplig

Mjukningspunkt:

inte tillämplig

Flyttemperatur:

inte tillämplig

Flampunkt:

inte tillämplig

Underhåller förbränning:

Underhåller inte förbränning

Brandfarlighet

Fast form:

inte tillämplig

Gas:

inte tillämplig

Explosiva egenskaper

inte tillämplig

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 tillämplig

Ångtryck:

23 hPa beräknad.

(vid 20 °C)

Densitet (vid 20 °C):

1,28-1,56 g/cm³

Skrymdensitet:

inte tillämplig

Vattenlöslighet:

Studien behöver inte genomföras, eftersom ämnet är olösligt i vatten.

Fördelningskoefficient:

inte tillämplig

Viskositet, kinematisk:

> 20,5 mm²/s

(vid 40 °C)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

REZ. PS 753 HO StyleColor Selection

Reviderad datum: 19.07.2018

Produktkod: REZ6275

Sida 6 av 9

Ångdensitet: inte tillämplig
 Avdunstningshastighet: inte tillämplig
 Test för avskiljning av lösningsmedel: inte tillämplig

9.2 Annan information**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****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
 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**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.

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on				
	oral	LD50 mg/kg	1193	Råtta	Tillverkare
	dermal	LD50 mg/kg	4115	Råtta	Tillverkare
	inhalation ånga	ATE	0,5 mg/l		
	inhalation aerosol	ATE	0,05 mg/l		
2682-20-4	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on				
	oral	ATE mg/kg	100		
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Råtta	Tillverkare
	inhalation ånga	ATE	0,5 mg/l		
	inhalation aerosol	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-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

REZ. PS 753 HO StyleColor Selection

Reviderad datum: 19.07.2018

Produktkod: REZ6275

Sida 7 av 9

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

Hänvisning till andra avsnitt: 2,3,15

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

Produkten är inte: Ekotoxisk.

CAS nr	Kemiskt namn					
	Akvatisk toxicitet	Dos	[h] [d]	Arter	Källa	Metod
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on					
	Akut fisktoxicitet	LC50 mg/l	2,18	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)	Tillverkare
	Akuta algtoxicitet	ErC50	0,11 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Tillverkare
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 mg/l	2,94	48 h	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	Tillverkare

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten har inte testats.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkten har inte testats.

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

CAS nr	Kemiskt namn	Log Pow
2682-20-4	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	0,32

BCF

CAS nr	Kemiskt namn	BCF	Arter	Källa
2682-20-4	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	3,16		Tillverkare

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.

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.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

REZ. PS 753 HO StyleColor Selection

Reviderad datum: 19.07.2018

Produktkod: REZ6275

Sida 8 av 9

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

Fullständigt tömda förpackningar kan återvinnas.
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: 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 enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

REZ. PS 753 HO StyleColor Selection

Reviderad datum: 19.07.2018

Produktkod: REZ6275

Sida 9 av 9

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): 0,009 % (0,12 g/l)
Underkategori enligt direktiv Matt färg för väggar och tak inomhus (glans <=25@60°) - vattenburen
2004/42/EG: beläggning, VOC-gränsvärde: 30 g/l

Nationella bestämmelser

Vattenförorenande-klass (D): - - ofarlig för vattenkvaliteten

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): 15.

Förkortningar och akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service
LC50: Lethal concentration, 50%
LD50: Lethal dose, 50%

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

H301 Giftigt vid förtäring.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H330 Dödligt vid inandning.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH208 Innehåller 1,2-Benzisothiazol-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.)