

Denumire comercială: Vintz Gloss Colour Base No. 3 0,69 L

Substanța nr. 278546

Versiune : 3 / RO

Revizuit versiunea: 2 / RO

la: 26.01.2017 Înlocuiește

Data tipăririi: 26.01.2017

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Identificatorul produsului

Vintz Gloss Colour Base No. 3 0,69 L

1.2. Utilizările relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizările pe care se recomandă să nu le utilizeze

Utilizarea substanței/preparatului

Acoperiri arhitecturale

1.3. Detalii privind furnizorul care furnizează fișa cu date de securitate

Adresă/fabricant

Relius Farbenwerke GmbH
Heimertinger Straße 10
87700 Memmingen
Nr. de telefon +49 8331 103 0
Fax nr. +49 8331 103 277
Departamentul de contact Siguranța produselor
Domeniu / Telefon
Adresa de e-mail a responsabil info@relius.de
Persoana pentru această FDS

1.4. Număr de urgență

+49 0800-5560000 Disponibil: Luni-vineri 8:00 a.m. - 6:00 p.m.

SECȚIUNEA 2: Pericole potențiale

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Produsul nu este clasificat ca fiind periculos în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.

2.2. Elemente de marcare

Etichetare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

EUH208 Conține 2,4,7,9-Tetrametil-5-decin-4,7-diol, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, Poate provoca reacții alergice.

2.3. Alte pericole

Nu există pericole care să merite o mențiune specială.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/Informații privind ingredientele

3.2 Amestecuri

Caracterizare chimică

Soluție apoasă
de rășină acrilică
solvent organic

Ingrediente periculoase (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)

2-(2-Butoxi)etanol

Nr. CAS 112-34-5

Denumire comercială: Vintz Gloss Colour Base No. 3 0,69 L

Substanța nr. 278546 Versiune : 3 / RO Revizuit
versiunea: 2 / RO

la: 26.01.2017 Înlocuiește

Data tipăririi: 26.01.2017

Nr. EINECS 203-961-6
Registrierungsnr. 01-2119475104-44-XXXX
Concentrație >=1 < 10%Clasificare (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)
Ochi Irrit. 2H319**2,4,7,9-Tetramethyl-5-decin-4,7-diol**Nr. CAS 126-86-3
Nr. EINECS 204-809-1
Registrierungsnr. 01-2119954390-39
concentrație >=0,1 < 1%Clasificare (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)
Daune oculare. 1H318
Cronică acvatică 3H412
Sensibilitate cutanată 1BH317**1,2-benzizotiazol-3(2H)-ona**Nr. CAS 2634-33-5
Nr. EINECS 220-120-9
Nr. de înregistrare PRE-ÎNREGISTRAT
concentrație < 0,05%Clasificare (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)
Acut acvatic 1H400
Sensibilitate cutanată 1H317
Toxicitate acută 4H302
Iritarea pielii. 2H315
Daune oculare. 1H318Limite de concentrație [Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)
Sensibilitate cutanată 1H317 >= 0,05**SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor****4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor****Informații generale**

Solicitați sfatul unui medic dacă apar simptome sau dacă aveți îndoieli. Nu înghițiți pe gură dacă sunteți inconștient.

După inhalare

Scoateți persoana afectată din zona de pericol. Scoateți-l la aer curat, mențineți-l cald și aduceți-l în poziție de repaus. În cazul în care respirația este neregulată sau se oprește, faceți respirație artificială. Chemați imediat un medic.

După contactul cu pielea

Îndepărtați hainele contaminate. După contactul cu pielea, spălați-vă imediat cu apă și săpun din abundență. Nu utilizați solvenți.

După contactul vizual

Îndepărtați lentilele de contact, țineți pleoapele deschise timp de cel puțin 10 minute, spălați abundent cu apă curată și proaspătă și consultați imediat un medic.

După ingestie

În caz de înghițire, clătiți gura cu multă apă (numai dacă persoana este conștientă) și consultați imediat un medic! . Păstrați calmul persoanei afectate. Nu vă provocați vomă!

Denumire comercială: Vintz Gloss Colour Base No. 3 0,69 L

Substanța nr. 278546Versiune

: 3 / RORevizuit

la: 26.01.2017 Înlocuiește

versiunea: 2 / RO

Data tipăririi: 26.01.2017

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Nu se cunosc simptome până în prezent.

4.3. Indicații pentru ajutor medical imediat sau tratament special

Note pentru medic / tratament

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de stingere a incendiilor

5.1. Agent de stingere

Agenți de stingere adecvați

Mijloace de stingere adecvate: spumă (rezistentă la alcool), dioxid de carbon, pulbere, spray (apă)

Agenți de stingere necorespunzători

Jet plin de apă

5.2. Pericole speciale care rezultă din substanță sau amestec

În caz de incendiu, se produce un fum negru și dens. Expunerea la produsele de descompunere poate dăuna sănătății.

5.3. Sfaturi pentru pompieri

Echipament special de protecție pentru combaterea incendiilor

În caz de incendiu, folosiți un aparat de respirație adecvat. Răciți cu apă recipientele închise aflate în apropierea sursei de incendiu. Nu permiteți ca apa de stingere să pătrundă în canale de scurgere sau cursuri de apă.

SECȚIUNEA 6: Măsurile în caz de eliberare accidentală

6.1. Precauții personale, echipamente de protecție și proceduri de urgență

Respectați normele de protecție (a se vedea secțiunile 7 și 8).

6.2. Măsurile de mediu

Nu lăsați să pătrundă în canalizare/apă de suprafață/apă subterană. În caz de poluare a lacurilor, râurilor sau a canalizărilor, anunțați autoritățile competente în conformitate cu legislația locală.

6.3. Metode și materiale pentru retenție și curățare

A se limita deversarea cu un absorbant incombustibil (de exemplu, nisip, pământ, vermiculită, pământ de diatomee) și a se colecta în vederea eliminării în containerele corespunzătoare, în conformitate cu reglementările locale (a se vedea secțiunea 13). Se curăță de preferință cu detergent - evitați utilizarea de solvenți.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

Pentru informații privind echipamentul individual de protecție, a se vedea secțiunea 8. Pentru informații privind eliminarea, a se vedea secțiunea 13.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1 Măsurile de protecție pentru o manipulare sigură

Note privind manipularea în condiții de siguranță

Evitați contactul cu pielea și ochii. Nu inhalați vaporii și ceața de pulverizare. Evitați inhalarea prafului de măcinare. Nu fumați, nu mâncați și nu beți în timpul manipulării. Respectați normele legale de protecție și siguranță. Asigurați o bună ventilație pentru a evita concentrațiile de vapori peste limitele de expunere profesională.

Denumire comercială: Vintz Gloss Colour Base No. 3 0,69 L

Substanța nr. 278546Versiune

: 3 / RORevizuit

la: 26.01.2017 Înlocuiește

versiunea: 2 / RO

Data tipăririi: 26.01.2017

Note privind protecția împotriva incendiilor și exploziilor

A se păstra la distanță de surse de căldură și de aprindere.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de siguranță, ținând cont de incompatibilități**Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere**

Aerisiți bine spațiile de depozitare. Nu goliți recipientele sub presiune, nu un recipient sub presiune. Închideți cu grijă recipientele deschise și depozitați-le în poziție verticală pentru a preveni orice scurgere. Accesul persoanelor neautorizate nu este permis.

Informații privind depozitarea într-o singură unitate de depozitare comună

A se depozita la distanță de agenți oxidanți și de materiale puternic alcaline și puternic acide.

Informații suplimentare privind condițiile de depozitare

A se păstra în recipientele originale. Urmați instrucțiunile de pe etichetă. Păstrați recipientele uscate, bine închise și într-un loc răcoros și bine ventilat. Protejați-l de căldură și de lumina directă a soarelui. A se păstra departe de sursele de aprindere. Protejați de îngheț.

7.3. Utilizări finale specifice

Pentru informații suplimentare, consultați fișa tehnică.

SECȚIUNEA 8: Controlul expunerii/echipament de protecție individuală**8.1 Parametrii care trebuie monitorizați****Valori limită de expunere****2-(2-Butoxi)etanol**

Lista TRGS 900

Tip AGW

Valoare 67 mg/m³ 10 ppm

(V) Limita de vârf: 1,5(l); Grupa de sarcină: Y; Data: 27.04.2015;

Observații: EU, DFG, 11

Nivelurile derivate fără efect/cu efect minim (DNEL/DMEL)**propan-1,2-diol**

Tip de valoare Nivel derivat fără efect (DNEL)

Referință group Employees

Durata expunerii Lungă durată

Cale de expunere inhalare

Mod de acțiune Efect sistemic

Concentrație 168 mg/m³

Tip de valoare Nivel derivat fără efect (DNEL)

Referință group Employees

Durata expunerii Lungă durată

Cale de expunere inhalare

Mod de acțiune Efect local

Concentrație 10 mg/m³

Tip de valoare Nivel derivat fără efect (DNEL)

Referință grup Consumator

Durata expunerii Lungă durată

Cale de expunere inhalare

Mod de acțiune Efect sistemic

Concentrație 50 mg/m³

Denumire comercială: Vintz Gloss Colour Base No. 3 0,69 L

Substanța nr. 278546

Versiune : 3 / RO

Revizuit la: 26.01.2017

versiunea: 2 / RO

Înlocuiește Data tipăririi: 26.01.2017

Tip de valoare Nivel derivat fără efect (DNEL)

Referință grup Consumator

Durata expunerii Lungă durată

Cale de expunere inhalare

Mod de acțiune Efect local

Concentrație 10mg/m³

Referință grup Consumator

Durata expunerii Lungă durată

Expunerea pe cale cutanată

Mod de acțiune Efect sistemic

Concentrație 213mg/m³

Referință grup Consumator

Durata expunerii Lungă durată

Calea de expunere

Mod de acțiune Efect sistemic

Concentrație 85mg/m³**Concentrația preconizată fără efect (PNEC)****propan-1,2-diol**

Tip de valoare PNEC

Tip Apă proaspătă

Concentrație 260mg/l

Tip de valoare PNEC

Tip Marin

Concentrație 26mg/l

Tip de valoare PNEC

Tip Apă

Concentrație 183mg/l

Tip de valoare PNEC

Tip Stație de epurare a apelor uzate (STP)

Concentrație 20000mg/l

Tip de valoare PNEC

Tip Sediment

Concentrație 572mg/kg

Tip de valoare PNEC

Tip Sedimente marine

Concentrație 57 ,2mg/kg

Tip de valoare PNEC

Tip Pământ

Concentrație 50mg/kg

8.2 Controlul și monitorizarea expunerii**Protecția respiratorie**

Unitate de filtrare pe termen scurt, filtru combinat A-P2

Protecția mâinilor

Folosiți mănuși de protecție în caz de contact intensiv.

Denumire comercială: Vintz Gloss Colour Base No. 3 0,69 L

Substanța nr. 278546

Versiune : 3 / RO

Revizuit la: 26.01.2017

versiunea: 2 / RO

Înlocuiește Data tipăririi: 26.01.2017

Material adecvatCauciuc butilic Grosimea
materialului 0,5 mm

Protecția ochilor

Purtați ochelari de protecție pentru a vă proteja împotriva stropilor de lichid.

Protecția corpului

Purtați îmbrăcăminte de protecție ignifugă; purtați îmbrăcăminte antistatică din fibre naturale sau din fibre sintetice rezistente la căldură.

Limitarea și monitorizarea expunerii la mediu

Nu lăsați să pătrundă în canalizare sau în apele curgătoare.

SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice**9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

Formular lichid
Miros specifice produsului

Valoarea pH-ului

Notă: slab alcalin

Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere

ObservațieNu este disponibil

Punct de aprindere

ObservațieNu se aplică

Inflamabilitate (solid, gazos)

Nu este disponibil

limite superioare/inferioare de inflamabilitate sau de explozie

ObservațieNu este disponibil

Presiunea de vapori

ObservațieNu este disponibil

Densitate

valoare1 .04g/cm³
Temperatura20°C

Solubilitate în apă

Observațiecomplet miscibil

Vâscozitate

ObservațieNu este disponibil

9.2. Alte informații**Alte informații**

Nici unul cunoscut

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate**10.1. Reactivitate**

Nu prezintă reacții periculoase dacă este depozitat și manipulat conform instrucțiunilor.

10.2. Stabilitatea chimică

Stabil atunci când sunt aplicate instrucțiunile de depozitare și manipulare recomandate (a se vedea secțiunea 7).

10.3. Posibilitatea unor reacții periculoase

Nu se cunosc reacții periculoase.

Denumire comercială: Vintz Gloss Colour Base No. 3 0,69 L

Substanța nr. 278546

Versiune : 3 / RO

Revizuit la: 26.01.2017

versiunea: 2 / RO

Înlocuiește Data tipăririi: 26.01.2017

10.4. Condiții care trebuie evitate

Protejați de îngheț.

10.5. Materiale incompatibile

Reacționează cu acizi, baze și agenți oxidanți.

10.6. Produse de descompunere periculoase

cum ar fi monoxidul de carbon, dioxidul de carbon, fumul, oxizii de azot etc.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice**11.1 Informații privind efectele toxicologice****Toxicitate orală acută**

ObservațieNu este disponibil

Toxicitate cutanată acută

ObservațieNu este disponibil

Toxicitate acută prin inhalare

ObservațieNu este disponibil

Efect coroziv/iritant asupra pielii

ObservațieNu este disponibil

Leziuni oculare grave/iritații grave

ObservațieNu este disponibil

Sensibilizare

ObservațieNu este disponibil

Toxicitate subacută, subcronică, cronică

ObservațieNu este disponibil

Mutagenitate

ObservațieNu este disponibil

Toxicitate pentru reproducere

ObservațieNu este disponibil

Cancerogenitate

ObservațieNu este disponibil

Alte informații

Nu sunt disponibile date toxicologice.

Nu au fost raportate pericole pentru sănătate atunci când este utilizat în mod corespunzător.

Nu sunt disponibile date suplimentare privind produsul în afara informațiilor furnizate în această subsecțiune.

SECȚIUNEA 12: Informații privind mediul**12.1. Toxicitate****Informații generale**

Nu este disponibil

12.2. Persistență și degradabilitate**Informații generale**

Nu este disponibil

12.3. Potențial de bioacumulare

Denumire comercială: Vintz Gloss Colour Base No. 3 0,69 L

Substanța nr. 278546Versiune

: 3 / RORevizuit

la: 26.01.2017 Înlocuiește

versiunea: 2 / RO

Data tipăririi: 26.01.2017

Informații generale

Nu este disponibil

12.4. Mobilitate în sol**Informații generale**

Nu este disponibil

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB**Informații generale**

Nu este disponibil

12.6. Alte efecte adverse**Informații generale**

Nu este disponibil

Informații generale / Ecologie

Nu sunt disponibile date suplimentare privind produsul în afara informațiilor furnizate în această subsecțiune. Nu lăsați să pătrundă în canalizare sau în apele curgătoare.

SECȚIUNEA 13: Instrucțiuni de eliminare**13.1 Procese de tratare a deșeurilor****Produs de eliminare**

Cod EAK-deșeuri08 01 11*Deșeuri de vopsele și lacuri care conțin solvenți organici sau
conțin alte substanțe periculoase

Se aplică, cu titlu de recomandare, numărul (numerele) de cod al(e) deșeurilor enumerate în Catalogul european al deșeurilor (EWC). O decizie finală trebuie luată în urma consultării cu compania regională de eliminare a deșeurilor.

Eliminarea deșeurilor Ambalaje

Ambalajele complet golite pot fi reciclate.

SECȚIUNEA 14: Informații privind transportul**Transport terestru ADR/RID**

Fără mărfuri periculoase

Transport maritim IMDG/GGVSVezi

Produsul nu face obiectul reglementărilor de transport pentru transportul maritim.

Transport aerian ICAO/IATA

Produsul nu face obiectul reglementărilor de transport pentru transportul aerian.

Date pentru toate modurile de transport**14.6. Precauții speciale pentru utilizator**

Trebuie respectate reglementările relevante privind transportul.

Informații suplimentare**14.7. Transportul în vrac în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și Codul IBC**

Nu se aplică

SECȚIUNEA 15: Legislație**15.1 Reglementări/legislație în materie de securitate, sănătate și mediu
specifice substanței sau amestecului****Clasa de pericol pentru apă**

Denumire comercială: Vintz Gloss Colour Base No. 3 0,69 L

Nr. substanței: 278546Versiune

: 3 / RO

Revizuit la: 26.01.2017

Înlocuiește versiunea: 2 / DE

Data tipăririi: 26.01.2017

Clasa de pericol pentru apăWGK 1

ObservațieClasificare în conformitate cu anexa 4 VwVwS

Ordonanța privind lichidele inflamabile (VbF)

ObservațieNu face obiectul reglementării privind lichidele inflamabile.

COV

COV (UE) 8, 2%85 ,3g/l

Conținutul de COV conform RL 2004/42/EG (Decopaint)Subcategorie de produseVopsele pentru lemn și metal pentru decorațiuni și placări de clădiri
(interior și exterior) (Wb)

Valoare limită130g/l

Conținut de COV conform RL85 ,28 g/l
2004/42/CE (Decopaint)**Alte reglementări, restricții și interdicții**

ZH 1/132 "Pliant: Protecția pielii (M 042)"

ZH 1/192 "Pliant privind protecția ochilor".

UVV "Prelucrarea materialelor de acoperire" (VBG 23)

ZH 1/105 "Fișa tehnică a îmbrăcăminte de protecție".

15.2 Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată nicio evaluare a securității chimice pentru acest amestec.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Modificări / completări de text: Modificările din text sunt marcate cu un asterisc (*) pe margine.

Referințe și surse de date

Datele sunt preluate din lucrări de referință și din literatura de specialitate.

Fraze H din secțiunea 3

H302 Nociv dacă este înghițit.

H315Provoacă iritarea pielii.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H318Provoacă leziuni oculare grave.

H319Provoacă o iritație severă a ochilor.

H400Mult toxic pentru organismele acvatice.

H412Dăunător pentru viața acvatică, cu efecte de lungă durată.

Categoriile CLP din secțiunea 3

Acute Tox. 4Toxicitate acută, categoria 4

Acut acvatic 1Acvatic periculos, acut, categoria 1 Acvatic cronic

3Acvatic periculos, cronic, categoria 3

Dăunător pentru ochi 1 Leziuni oculare grave, categoria 1

Ochi Irrit. 2Iritarea ochilor , categoria 2

Iritarea pielii. 2efect iritant asupra pielii, categoria 2

Skin Sens. 1Sensibilizare a pielii, categoria 1

Skin Sens. 1BSensibilizare a pielii, categoria 1B

Abrevieri

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

AGW: Valoarea limită de expunere profesională

CAS: Chemical Abstracts Service

EWC: Catalogul european al

deșeurilor

EINECS: Inventarul european al substanțelor chimice existente în comerț GGVSee:

Ordonanța privind mărfurile periculoase pe mare

GHS: Sistemul global armonizat de clasificare și etichetare a substanțelor chimice.

Denumire comercială: Vintz Gloss Colour Base No. 3 0,69 L

Substanța nr. 278546

Versiune : 3 / RO

Revizuit versiunea: 2 / RO

la: 26.01.2017

Înlocuiește Data tipăririi: 26.01.2017

IATA: Organizația Aviației Civile Internaționale

IMDG: Codul maritim internațional pentru mărfuri

periculoase MAK: Concentrația maximă la locul de muncă

MARPOL 73/78: Convenția internațională pentru prevenirea poluării de către nave, 1973, modificată prin Protocolul din 1978 (MARPOL: poluarea marină).

REACH: Înregistrarea, evaluarea, autohorizarea și restricționarea substanțelor chimice

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

TA Luft: Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (Instrucțiuni tehnice pentru controlul calității aerului)

TRGS: Norme tehnice pentru substanțe

periculoase COV: compus organic volatil

(Volatile Organic Compound)

VwVwS: Regulamentul administrativ privind substanțele nocive pentru apă

Zona de emiterie a fișei de date

departamentul de siguranță a produselor

Informații suplimentare

Modificările relevante față de versiunea anterioară a acestei fișe cu date de securitate sunt marcate cu: ***

Informațiile se bazează pe cunoștințele și experiența noastră actuală. Fișa cu date de securitate descrie produsele în ceea ce privește cerințele de securitate. Aceste informații nu au semnificația unei asigurări de proprietăți.

