

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn** OPUS VÄGGFÄRG VIT 2,7L

**Artikel-nr.** 7369096

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

**Produkttyp** Färg

**Användning** Ytbehandling

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Leverantör** Optimera Svenska AB

**Gatuadress** Cederströmsgatan 1  
212 39 Malmö  
Sweden

**Telefon** +46 40 692 37 00

**E-Post** info@optimera.se

**Hemsida** www.optimera.se

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

**Nödtelefonnummer** 112 - begär giftinformation

**Tillgänglig utanför kontorstid** Ja

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Beskrivning** Produkten behöver inte klassificeras i enlighet med CLP-förordning (EG) nr 1272/2008.

### 2.2 Märkningsuppgifter

**Faroangivelser** EUH208 Innehåller 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6] (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

**Skyddsangivelser** P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/tvål.  
P333 + P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.  
P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd mottagning av farligt avfall..

**Tilläggsinformation** VOC:  
Produktunderkategori: Matt färg för väggar och tak inomhus (glans ≤ 25 vid 60°)  
Tillämpliga gränsvärdet för flyktiga organiska föreningar: < 30 g/l  
Maximala halten av flyktiga organiska föreningar: < 10 g/l

### 2.3 Andra faror

**Andra faror** Produkten uppfyller inte PBT- och vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, Bilaga XIII.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M faktor akut M faktor kronisk	Anmärkning
Propan-1,2-diol	57-55-6 200-338-0 01-2119456809-23 -	1 - 3%	-	- - -	-
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)	55965-84-9 - - 613-167-00-5	0 - <0,0015%	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Acute Tox. 3 - dermal, Skin Corr. 1B, Acute Tox. 3 - oral, Skin Sens. 1, Acute Tox. 3 - inhalation	H301, H311, H314, H317, H331, H400, H410, EUH071 M-acut=100 M-chro=100	-

#### Övrig information ämne

Se avsnitt 16 för fullständig lydelse av H-fraser nämnda under detta avsnitt.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Inandning

Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid obehag uppsök läkare och tag med säkerhetsdatabladet.

#### Hudkontakt

Tag av kontaminerade kläder. Tvätta genast förorenad hud med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritation uppstår.

#### Kontakt med ögonen

Skölj med rikliga mängder rent, friskt vatten i minst 10 minuter medan ögonlocken hålls brett isär. Ta ut eventuella kontaktlinser. Om symptom kvarstår, kontakta läkare.

#### Förtäring

Drick ett par glas vatten. Framkalla inte kräkning utan läkares inrådan. Kontakta läkare om större mängd förtärts.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

#### De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga kända allvarliga effekter eller risker.

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

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

Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga brandsläckningsmedel** Släck med pulver, koldioxid eller skum.

**Olämpliga släckmedel** Använd inte vatten i samlad stråle.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

**Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra** Produkten är ej brännbar.

Vid brand kan farliga förbränningsprodukter som koldioxid och kolmonoxid bildas.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Speciell skyddsutrustning för brandpersonal** Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och självförsörjande tryckluftsapparat (SCBA) med heltäckande ansiktsmask.

**Åtgärder vid brand** Samla in släckvatten om möjligt. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer** Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik inandning av ånga/dimma/gas. Använd personlig skyddsutrustning. Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** Förhindra utsläpp till vattendrag, avloppsvatten eller mark.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

**Metoder och material för inneslutning och sanering** Ta upp spill genom att suga upp det med icke-brännbart absorberande material (t ex sand, jord, diatoméjord, vermikulit) och för över det till en behållare och ta hand om det enligt lokala/nationella föreskrifter (se avsnitt 13).

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

**Hänvisning till andra avsnitt** För personlig skyddsutrustning se under avsnitt 8 och för avfall se under avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

**Förebyggande åtgärder för hantering** Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Ögonduschar och nödduschar bör finnas nära arbetsplatsen. Sörj för god ventilation.

**Hygien** Ät inte, drick inte och rök inte under hantering.  
Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten.  
Sörj för god industrihygien.

**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**OPUS VÄGGFÄRG VIT 2,7L**

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2021-04-15

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

**Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Förvara behållare väl tillsluten. Förvara i originalbehållare. Rekommenderad lagringstemperatur: 8-28°C

7.3 Specifik slutanvändning

**Specifik slutanvändning**

Se avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

**Exponeringsgränsvärden**

Innehåller inga ämnen med hygieniska gränsvärden.

DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) (55965-84-9/-)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	0,02 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) (55965-84-9/-)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	0,04 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) (55965-84-9/-)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	0,02 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) (55965-84-9/-)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	0,04 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) (55965-84-9/-)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	0,09 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) (55965-84-9/-)	DNEL	Akut (kort sikt) Oral	0,11 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
Propan-1,2-diol (57-55-6/200-338-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	168 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
Propan-1,2-diol (57-55-6/200-338-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	10 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Lokal
Propan-1,2-diol (57-55-6/200-338-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	50 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk

PNEC/PEC

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) (55965-84-9/-)	PNEC	Sötatten	3,39 µg/l

**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**OPUS VÄGGFÄRG VIT 2,7L**

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2021-04-15

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) (55965-84-9/-)	PNEC	Havsvatten	3,39 µg/l
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) (55965-84-9/-)	PNEC	Reningsverk	0,23 mg/l
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) (55965-84-9/-)	PNEC	Mark	0,01 mg/kg torrvikt
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) (55965-84-9/-)	PNEC	Sediment (sötvatten)	0,027 mg/kg torrvikt
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) (55965-84-9/-)	PNEC	Sediment (havsvatten)	0,027 mg/kg torrvikt
Propan-1,2-diol (57-55-6/200-338-0)	PNEC	Sötvatten	260 mg/l
Propan-1,2-diol (57-55-6/200-338-0)	PNEC	användning/frisättning	183 mg/l
Propan-1,2-diol (57-55-6/200-338-0)	PNEC	Havsvatten	26 mg/l
Propan-1,2-diol (57-55-6/200-338-0)	PNEC	Reningsverk	20000 mg/l
Propan-1,2-diol (57-55-6/200-338-0)	PNEC	Sediment (sötvatten)	572 mg/kg
Propan-1,2-diol (57-55-6/200-338-0)	PNEC	Sediment (havsvatten)	57,2 mg/kg
Propan-1,2-diol (57-55-6/200-338-0)	PNEC	Mark	50 mg/kg torrvikt

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Ögon / ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskärm vid risk för stänk. Godkänt enligt EU-standard EN166.

### Handskar

Använd skyddshandskar vid upprepad eller långvarig hudkontakt.  
Rekommenderade material: Butylgummi , nitrilgummi , Viton .  
Genombrottsid > 8 h  
Olämpliga material : Polyvinylalkohol (PVA)  
Använd skyddshandskar som uppfyller EN374.

### Andra hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder för att förhindra hudkontakt.

### Andningsskydd

Andningsskydd krävs inte under normala användningsförhållanden.

### Begränsning av miljöexponeringen

Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Fysiskt tillstånd

Vätska

**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**OPUS VÄGGFÄRG VIT 2,7L**

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2021-04-15

<b>Färg</b>	varierande
<b>Lukt</b>	Karakteristisk
<b>Lukttröskel</b>	Ej relevant.
<b>Smältpunkt / fryspunkt</b>	0 °C
<b>Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	100 °C
<b>Brännbarhet</b>	Ej tillämplig
<b>Nedre och övre explosionsgräns</b>	Ingen data tillgänglig
<b>Flampunkt</b>	Ej tillämplig
<b>Självantändningstemperatur</b>	Ingen data tillgänglig
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Ingen data tillgänglig
<b>pH</b>	8
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ingen data tillgänglig
<b>Viskositet, dynamisk</b>	Ingen data tillgänglig
<b>Löslighet</b>	Vattenlöslig
<b>Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten</b>	Ingen data tillgänglig
<b>Ångtryck</b>	Ingen data tillgänglig
<b>Densitet och / eller relativ densitet</b>	1,2 - 1,4 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Relativ densitet</b>	Ingen data tillgänglig
<b>Relativ ångdensitet</b>	Ingen data tillgänglig
<b>Avdunstningshastighet</b>	Ingen data tillgänglig
<b>Explosiva egenskaper</b>	Ingen data tillgänglig
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Ingen data tillgänglig

### 9.2 Annan information

Ej tillämplig

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

**Reaktivitet** Ingen reaktivitetsrisk utöver de effekter som beskrivs i underavsnitt nedan.

### 10.2 Kemisk stabilitet

**Kemisk stabilitet** Stabil under normala förhållanden beträffande användning och lagring.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

**Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

#### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

**Förhållanden som skall undvikas** Inga kända.

#### 10.5 Oförenliga material

**Oförenliga material** Inga kända.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

**Farliga sönderdelningsprodukter** Inga kända.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

#### Akut toxicitet

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur	Anmärkning
Propan-1,2-diol 57-55-6 / 200-338-0	LD50	> 2000 mg/kg bw	Dermalt	24h	Kanin	-
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) 55965-84-9 /	LC50	1700 mg/kg	Oralt	-	-	-
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) 55965-84-9 /	LD50	> 5000 mg/kg	Dermalt	-	-	-
Propan-1,2-diol 57-55-6 / 200-338-0	LD50	22 000 mg/kg kv	Oralt	-	Råtta	Hane/hona
Propan-1,2-diol 57-55-6 / 200-338-0	LC50	> 317 042 mg/m <sup>3</sup> luft	Inandning	2h	Kanin	-

**Frätande/irriterande på huden** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Kan irritera huden.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Kan irritera ögonen.

**Luftvägs-/hudsensibilisering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Mutagenicitet i könsceller** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**OPUS VÄGGFÄRG VIT 2,7L**

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2021-04-15

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

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

**STOT-enstaka exponering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**STOT-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.

11.2. Information om andra faror

Ej tillämplig

## AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

**Akut toxicitet** Produkten är med stor sannolikhet ej akut skadlig för vattenlevande organismer.

**Toxicitet** Produkten bedöms inte vara skadlig för vattenlevande organismer eller vålla skadliga långtidseffekter i miljön.

**Akut toxicitet för fisk**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) 55965-84-9 /	LC50	0.22 mg/l	96h	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)
Propan-1,2-diol 57-55-6 / 200-338-0	LC50	40 613 mg/l	96h	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)

**Akut toxicitet för alger**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) 55965-84-9 /	EC50	0.048 mg/l	72h	Pseudokirchneriella subcapitata
Propan-1,2-diol 57-55-6 / 200-338-0	EC50	18340 mg/l	48h	Ceriodaphnia dubia

**Akut toxicitet för kräftdjur**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6]	EC50	0.1 mg/l	48h	-	OECD 202



**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**OPUS VÄGGFÄRG VIT 2,7L**

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2021-04-15

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
(3:1) 55965-84-9 /					
Propan-1,2-diol 57-55-6 / 200-338-0	EC50	19000 mg/l	96h	Pseudokirchneriella subcapitata	-

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

**Persistens och nedbrytbarhet**

Denna produkt har inte testats med avseende på biologisk nedbrytbarhet. Förväntas inte vara biologiskt lättnedbrytbart.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

**Bioackumuleringsförmåga**

Produkten har ingen känd bioackumuleringsförmåga.

### 12.4 Rörligheten i jord

**Rörlighet**

Ingen data är tillgänglig för bedömning av rörlighet.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

PBT-/vPvB-bedömning är inte gjord. Denna produkt innehåller inga PBT-/vPvB-ämnen.

### 12.6. Endokrinstörande egenskaper

**Endokrinstörande egenskaper**

Inga kända risker.

### 12.7. Andra skadliga effekter

**Andra skadliga effekter**

Inga andra skadliga effekter.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Avfallshantering**

Avfallshantering och eventuell materialåtervinning av produkt och förpackningsmaterial skall utföras i enlighet med nationella och lokala bestämmelser. Undvik utsläpp till ytvatten och avlopp. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt.

Avfallskod	Beskrivning
08 01 12	Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11

Observera - en asterisk (\*) bredvid en kod anger att det är FARLIGT AVFALL.

### Övrigt

**Avfallskod**

Avfallskoden är en rekommendation. Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten användes.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer

**UN-nummer**

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportregler.

#### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

#### 14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

#### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

#### 14.5 Miljöfaror

##### Miljöfaror

Nej.

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

##### Särskilda försiktighetsåtgärder

Inga särskilda åtgärder krävs.

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

##### Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej avsett för bulktransport.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1 Föreskrifter / lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

##### EU-föreskrifter

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006, REACH.  
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008, CLP.  
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 2008/98/EG om avfall.

##### Nationella föreskrifter

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)  
Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2011:19).  
Avfallsförordning (2020:614).

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

##### Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning är ej utförd.

## AVSNITT 16: Annan information

##### Förkortningar

PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxiskt.  
vPvB: väldigt Persistent och väldigt Bioackumulerande.  
VOC: Volatile Organic Compounds  
LD50: Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediansdos).  
EC50: Koncentrationen av ett ämne som påverkar 50 % av en population under en given tidsperiod.  
LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation.  
NOEC: Nolleffekt koncentration.

##### Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Information hämtad från leverantörens säkerhetsdatablad.

**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**OPUS VÄGGFÄRG VIT 2,7L**

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2021-04-15

**Betydelse av fraser**

Aquatic Acute 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori akut 1  
Aquatic Chronic 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 1  
Acute Tox. 3 - dermal - Akut toxicitet, dermal, kategori 3  
Skin Corr. 1B - Frätande på huden, kategori 1B  
Acute Tox. 3 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 3  
Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, kategori 1  
Acute Tox. 3 - inhalation - Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 3  
H301 Giftigt vid förtäring.  
H311 Giftigt vid hudkontakt.  
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H331 Giftigt vid inandning.  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
EUH071 Frätande på luftvägarna.