

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**PrimerTäck - VCE Gul****AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning****Handelsnamn**

PrimerTäck - VCE Gul

**Artikel-nr.**

F1276Y018

**UFI-kod**

EQA8-1JUM-399G-S8PN

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

Färgprodukt

**Relevanta identifierade användningar**

Fackanvändning

Industriellt bruk

Konsumentanvändning

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Leverantör**

Färg-In AB

## Adress

Bodalsvägen 6

681 43 Kristinehamn

Sverige

## Telefon

+46 55010045

## E-Post

info@fargin.se

## Hemsida

www.fargin.se

## Referensperson

Johan Thynell

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

112 (Giftinformationscentralen)

**Tillgänglig utanför kontorstid**

Ja

Versionsnummer:	3
Utfärdat:	2025-04-15
Ersätter SDB:	2023-06-29

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## PrimerTäck - VCE Gul

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

*Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008*

##### **Klassificering**

Brandfarliga vätskor, kategori 3

Hudsensibilisering, kategori 1

Specifik organototoxicitet – enstaka exponering, kategori 3 - narkosverkan

Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 3

##### **Faroangivelser**

H226, H317, H336, H412

#### 2.2 Märkningsuppgifter

*Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008*

##### **Faropiktogram**



##### **Signalord**

Varning

##### **Faroangivelser**

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

##### **Kompletterande faroangivelser**

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

##### **Skyddsangivelser**

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P304 + P312 VID INANDNING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P403 + P233 Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

##### **Tilläggsinformation**

Innehåller: Titandioxid , Nafta (petroleum), vätebehandlad tung , Neodecansyre, kobaltsalt

#### 2.3 Andra faror

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## PrimerTäck - VCE Gul

### 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
"titandioxid; [i form av pulver som innehåller minst 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter ≤ 10 µm]"	13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17 022-006-00-2	25 - 50%	Carc. 2	H351 - -	-
Nafta (petroleum) , vätebehandlad tung	64742-48-9 265-150-3 01-2119463258-33 649-327-00-6	25 - 50%	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, STOT SE 3 - narcosis	H226, H304, H336, EUH066 - -	-
xylen	1330-20-7 215-535-7  01-2119488216-32 601-022-00-9	≤3%	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4 - dermal, Skin Irrit. 2, Acute Tox. 4 - inhalation	H226, H312, H315, H332 - -	C
Reaktionsprodukt av bis(1, 2,2,6, 6-pentametyl-4-piperidyl) sebacat och metyl-1,2,2,6, 6-pentametyl- 4-piperidylsebacat	1065336-91-5 915-687-0 01-2119491304-40 -	≤1%	Skin Sens. 1A, Repr. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H317, H361f, H400, H410 M-acute=1 M-chro=1	-
Neodecansyre, Kobalt salt	27253-31-2 - - -	0,3%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	H302, H317, H372, H412 - -	-
1,1,1-Trimetylolpropane	77-99-6 201-074-9 01-2119486799-10 -	≤0,3%	Repr. 2	H361d - -	-
Oktadekansyra, 12-hydroxi-, reaktionsprodukter med etylendiamin	100545-48-0 309-629-8 01-2119979085-27 -	≤0,3%	Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	H317, H412 - -	-

#### Övrig information ämne

För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

Versionsnummer:	3
Utfärdat:	2025-04-15
Ersätter SDB:	2023-06-29

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## PrimerTäck - VCE Gul

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Inandning

Frisk luft. Lagg medvetslös person i framstupa sidoläge och se till att andningsvägarna är fria.

Vid andningsbesvär: konstgjord andning eller syrgas.

Vid andningssvårigheter eller andningsstillestånd skall konstgjord andning ges.

För räddningspersonal : Vid farliga rökgaser, använd en tryckluftsapparat som andningsskydd.

Vid andningssvårigheter kan utbildad personal ge den skadade 100% syrgas.

Ingen mun-till-mun eller mun-till-näsa-återupplivning. Använd Ruben-ballong eller fläkt. Kontakta läkare.

##### Hudkontakt

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål.

Ta av förorenade kläder och skor.

Använd skyddshandskar. Tvätta nedsmutsade kläder före återanvändning. Rengör skorna noggrant innan de används på nytt.

Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Sök läkarvård omedelbart om symptom uppstår.

##### Kontakt med ögonen

Vid kontakt med ögonen skölj omedelbart med rikligt med rinnande vatten i 10 till 15 minuter med ögonlocken öppna och kontakta ögonläkare.

##### Förtäring

Skölj munnen omedelbart - frisk luft. Framkalla inte kräkning. Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ner i lungorna. Kontakta läkare.

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

##### Inandning

Illamående, kräkningar.

Huvudvärk .

Trötthet, yrsel, förvirring.

Medvetslöshet.

##### Hudkontakt

Långvarig hudkontakt kan ge rodnad och irritation.

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

Symptomatisk behandling.

Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.

#### Övrigt

##### Information till räddningspersonal

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

Vid farliga rökgaser, använd en tryckluftsapparat som andningsskydd.

Ingen mun-till-mun eller mun-till-näsa-återupplivning. Använd Ruben-ballong eller fläkt.

Använd skyddshandskar. Tvätta nedsmutsade kläder före återanvändning.

Versionsnummer:	3
Utfärdat:	2025-04-15
Ersätter SDB:	2023-06-29

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## PrimerTäck - VCE Gul

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

##### Lämpliga brandsläckningsmedel

Släck med skum, koldioxid eller torrt pulver.

##### Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle

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

brandfarliga vätskor .

Uppvärmning leder till tryckförhöjning och medför risk för bristning.

Ångorna är tyngre än luft och kan sprida sig längs marken.

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

Vid brand kan giftiga och irriterande gaser bildas.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

##### Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

Tag hänsyn till ev. andra kemikalier vid val av skyddsutrustning.

Använd andningsskydd med tilluft under övertryck samtidigt med helskydd för ansiktet.

Använd andningsskydd med slutet system och lämpliga skyddskläder vid brand.

#### Övrigt

##### Åtgärder vid brand

Om möjligt avlägsnas produkten från brandplatsen eller avkyls med vatten.

Valla in och samla upp släckvattnet. Släckvatten får inte hamna i avloppet eller vattendrag.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Angående personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

Ventilationen skall vara effektiv.

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag. Spill eller okontrollerat utsläpp i vattendrag skall GENAST larmas till de kommunala myndigheterna.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare.

Avlägsna alla antändningskällor, var uppmärksam på explosionsrisken.

Angående avfallshantering, se avsnitt 13.

Versionsnummer:	3
Utfärdat:	2025-04-15
Ersätter SDB:	2023-06-29

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## PrimerTäck - VCE Gul

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

- Se avsnitt 7.
- Se i övrigt avsnitt 8.
- Se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Förebyggande åtgärder för hantering

Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

Personer som lider av hudsensibiliseringsproblem, astma, allergier, kroniska eller upprepade andningssjukdomar bör inte delta i arbeten, där denna blandning används. Undvik kontakt med ögonen och långvarig kontakt med huden. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Undvik inandning av ångor/sprutdimma.

Undvik utsläpp till miljön.

Sörj för tillräcklig ventilation. Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Beträd ej lagringsområden om de inte är ventilerade på ett tillfredsställande sätt.

Förvaras i originalförpackning. Ha behållaren stängd när den inte används.

Använd explosionssäker elektrisk, ventilations- och belysningsutrustning.

Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor.

Vidtag åtgärder för att förhindra uppbyggnad av elektrostatiska laddningar. .

Behållaren är farlig när den är tom. Återanvänd inte tömd behållare.

#### Hygien

Ät, drick eller rök inte under hanteringen. Noggrann personlig hygien är nödvändig. Tvätta händer och tillsmutsade områden med tvål och vatten innan arbetsplatsen lämnas.

Vardagskläderna måste förvaras skilt från arbetskläderna.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagras som brandfarlig vätska. Skyddas mot direkt solljus.

Brandfarligt/brännbart - Förvaras åtskilt från oxidationsmedel, värme och eld.

Förvaras svalt i tättsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats.

Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor.

Seveso II Direktiv: Denna produkt regleras av Seveso II-direktivet.

Seveso-kategorier: P5c BRANDFARLIGA VÄTSKOR ; 5 000 - 50 000 t

### 7.3 Specifik slutanvändning

Inte tillgänglig.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## PrimerTäck - VCE Gul

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr EG-nr	Nivågräns- värde ppm / mg/m <sup>3</sup>	Korttidsvärde ppm / mg/m <sup>3</sup>	Källa	Anmärkning	År
1,1,1-Trimetylolpropane	77-99-6 201-074-9	- / 5 /	- / - /	AFS 2018:1	-	-
xylén	1330-20-7 215-535-7	50 / 221 /	100 / 442 /	AFS 2018:1	H	-
"titandioxid; [i form av pulver som innehåller minst 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter ≤ 10 µm]"	13463-67-7 236-675-5	- / 5 /	- / - /	AFS 2023:14	Avser dammhalt	1990
Nafta (petroleum) , vätebehandlad tung	64742-48-9 265-150-3	50 / 300 /	100 / 600 /	AFS 2018:1	H,V	2011
Neodecansyre, Kobalt salt	27253-31-2 -	- / 0,02 /	- / - /	-	C,H,S	2011

##### DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
1,1,1-Trimetylolpropane (77-99-6/201-074-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	0,94 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
xylén (1330-20-7/215-535-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	77 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
xylén (1330-20-7/215-535-7)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	289 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Lokal
"titandioxid; [i form av pulver som innehåller minst 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter ≤ 10 µm]" (13463-67-7/236-675-5)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	10 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Lokal
Oktadekansyra, 12-hydroxi-, reaktionsprodukter med etylendiamin (100545-48-0/309-629-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	0,308 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Lokal
Nafta (petroleum) , vätebehandlad tung (64742-48-9/265-150-3)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	1,9 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk

##### PNEC/PEC

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## PrimerTäck - VCE Gul

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
xilen (1330-20-7/215-535-7 )	PNEC	Sötvatten	0,327 mg/l

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontroller

Ventilationen skall vara effektiv, inkl. lämpligt punktutsug, för att säkra att gränsvärdet inte överskrids. All hantering skall ske i väl ventilerat utrymme. Använd explosionssäker ventilation vid höga koncentrationer.

Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

#### Symboler för personlig skyddsutrustning



#### Ögon / ansiktsskydd

Använd stänktäta skyddsglasögon vid risk för kontakt med ögonen.

#### Handskar

Skyddshandskar skall användas.

Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottstid.

#### Andra hudskydd

Typen av skyddsutrustning skall väljas med hänsyn till koncentrationen och mängden av den farliga substansen vid varje enskild arbetsplats.

Använd antistatiska skor och kläder.

#### Andningsskydd

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Skyddsmask (helmask eller munstycke) med filter: A, AP.

#### Begränsning av miljöexponeringen

Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller miljöbalkens krav. I vissa fall är det nödvändigt att använda våtrenare för ångor, filter eller teknisk modifiering av processutrustningen för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.

### Övrigt

Ät, drick eller rök inte under hanteringen.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## PrimerTäck - VCE Gul

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Fysiskt tillstånd**

Vätska

**Färg**

Varierande.

**Lukt**

Lösningsmedel.

**Smältpunkt / fryspunkt**

Ingen tillgänglig data

**Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall**

Ingen tillgänglig data

**Brandfarlighet**

Ingen tillgänglig data

**Nedre och övre explosionsgräns**

0,8 - 7,6 %

**Flampunkt**

36 °C

**Metod**

CC (Stängd kopp)

**Självantändningstemperatur**

Ingen tillgänglig data

**Sönderdelningstemperatur**

Ingen tillgänglig data

**pH**

Ingen tillgänglig data

**Kinematisk viskositet**

> 20,5 mm<sup>2</sup>/s

**Metod**

40 °C

**Löslighet**

Ingen tillgänglig data

**Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten**

Ingen tillgänglig data

Versionsnummer:	3
Utfärdat:	2025-04-15
Ersätter SDB:	2023-06-29

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## PrimerTäck - VCE Gul

### Ångtryck

Värde: 0,89 kPa

Testreferens: Xylen

Kommentarer: (ett av ingående ämnen i blandningen)

Temperatur: 20 °C

Värde: 0,03 kPa

Testreferens: Nafta (petroleum), vätebehandlad tung

Kommentarer: (ett av ingående ämnen i blandningen)

Temperatur: 20 °C

### Densitet och / eller relativ densitet

1,2 kg/dm<sup>3</sup>

### Relativ ångdensitet

Ingen tillgänglig data

### Partikelegenskaper

Inte användbar.

### 9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Data saknas.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Undvik värme, flammor och andra antändningskällor. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Utsätt inte för tryck, skärning, svets, hårdlödning, borring eller slipning.

### 10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med oxidationsmedel.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## PrimerTäck - VCE Gul

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

##### Akut toxicitet

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

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur
Reaktionsprodukt av bis(1, 2,2,6, 6-pentametyl-4-piperidyl) sebacat och metyl-1,2,2,6, 6-pentametyl- 4-piperidylsebacat 1065336-91-5 / 915-687-0	LD50	3230 mg/kg	oral	-	Råtta
Nafta (petroleum) , vätebehandlad tung 64742-48-9 / 265-150-3	LC50	8500 mg/m <sup>3</sup>	Inandning.	4 timmar	Råtta
Nafta (petroleum) , vätebehandlad tung 64742-48-9 / 265-150-3	LD50	> 6 g/kg	oral	-	Råtta
xylen 1330-20-7 / 215-535-7	LD50	4820 mg/kg	Oral	-	Råtta
xylen 1330-20-7 / 215-535-7	LD50	4300 mg/kg	Oral	-	Råtta
xylen 1330-20-7 / 215-535-7	LD50	> 1700 mg/kg	Dermal	-	Kanin
xylen 1330-20-7 / 215-535-7	LD50	> 2000 mg/kg	Dermal	-	Kanin
xylen 1330-20-7 / 215-535-7	LC50	5000 ppm	Inandning ( Gaser )	4 timmar	Råtta

##### Frätande/irriterande på huden

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

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## PrimerTäck - VCE Gul

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Resultat	Värde / Dos	Exponeringens varaktighet	Art
xylol 1330-20-7 / 215-535-7	Moderat irriterande.	500 mg	24 timmar	Kanin
"titandioxid; [i form av pulver som innehåller minst 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter ≤ 10 µm]" 13463-67-7 / 236-675-5	Lätt irriterande.	300 µL	72 timmar	Human

### **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

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

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Resultat	Värde / Dos	Exponeringens varaktighet	Art
xylol 1330-20-7 / 215-535-7	Verkar starkt irriterande.	5 mg	24 timmar	Kanin

### **Luftvägs-/hudsensibilisering**

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

### **Mutagenitet i könsceller**

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

### **Cancerogenitet**

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

Det har observerats att cancerframkallande risk för denna produkt uppstår när andningsbart damm inandas i mängder som leder till signifikant försämring av partikelrensningmekanismer i lungan.

### **Reproduktionstoxicitet**

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

### **STOT-enstaka exponering**

Nafta (petroleum), vätebehandlad tung : Specifik målorgantoxicitet (engångsexposition), Kategori 3 (narkotiska effekter)

Xylen : Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3 - luftvägsirritation

Xylen : Specifik målorgantoxicitet (upprepad exponering), Kategori 2 : oral , Inandning.

### **STOT-upprepad exponering**

Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.

### **Fara vid aspiration**

Nafta (petroleum), vätebehandlad tung : Inandningstoxicitet, Kategori 1

Xylen : Inandningstoxicitet, Kategori 1

### **Exponeringsvägar**

Skadligt vid förtäring eller inandning.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## PrimerTäck - VCE Gul

### Toxicitet vid inandning

Inandning kan ge: depression i centrala nervsystemet Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. I höga koncentrationer verkar ångorna förslöande och kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående.

### Toxicitet vid hudkontakt

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

### Toxicitet vid ögonkontakt

Inga data tillgängliga

### Toxicitet vid förtäring

Förtäring kan ge: CNS-depression.

### 11.2. Information om andra faror

#### Annan information

Om man en gång har blivit överkänslig, kan exponering för till och med mycket låga halter framkalla en allvarlig allergisk reaktion.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Akut toxicitet

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Anmärkning
"titandioxid; [i form av pulver som innehåller minst 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter ≤ 10 µm]" 13463-67-7 / 236-675-5	LC50	> 1000000 µg/l	96 timmar	Fundulus heteroclitus	Havsvatten

#### Akut toxicitet för fisk

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
xylene 1330-20-7 / 215-535-7	LC50	2,66 - 780 mg/l	96 timmar	Pimephales promelas (Amerikansk elritsa)
"titandioxid; [i form av pulver som innehåller minst 1 % partiklar med	LC50	3 mg/l	48 timmar	-

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## PrimerTäck - VCE Gul

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
en aerodynamisk dia meter $\leq 10 \mu\text{m}$ ] 13463-67-7 / 236-675-5				

### Akut toxicitet för alger

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
xylén 1330-20-7 / 215-535-7	EC50	11 mg/l	72 timmar	Pseudokirchneriella subcapitata
Reaktionsprodukt av bis(1, 2,2,6, 6-penta- metyl-4-piperidyl) seba- cat och metyl-1,2,2,6, 6- pentametyl- 4- piperidylsebacat 1065336-91-5 / 915- 687-0	EC50	1.68 mg/L	72 timmar	Desmodesmodus subspicatus

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten har inte testats.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	LogKow / LogPow	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Varaktighet	Anmärkning
xylén 1330-20-7 / 215-535-7	2,77-3,15	25.9	56 dagar	-
xylén 1330-20-7 / 215-535-7	-	8.1 - 25.9	-	-
xylén 1330-20-7 / 215-535-7	-	8 - 26	-	Låg
Nafta (petroleum) , väte- behandlad tung 64742-48-9 / 265-150-3	-	10 - 2500	-	-

### 12.4 Rörlighet i jord

#### Rörlighet

Inte tillgänglig.

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

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

Versionsnummer:	3
Utfärdat:	2025-04-15
Ersätter SDB:	2023-06-29

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## PrimerTäck - VCE Gul

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Inte tillgänglig.

### 12.7. Andra skadliga effekter

Inga andra kända allvarliga effekter eller kritiska faror

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallshantering

Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.

Se till att behållarna är tomma före destruktion (explosionsfara).

Farligt avfall

Vid hantering av avfall ska det tas hänsyn till de säkerhetsåtgärder som gäller för hantering av produkten.

Avfallskod	Beskrivning
08 01 11*	Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
20 01 27*	Färg, tryckfärg, lim och hartser som innehåller farliga ämnen

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

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

1263

### 14.2 Officiell transportbenämning

#### ADR/RID/ADN officiell transportbenämning

FÄRG (inklusive färg, lack, emaljlack, bets, shellack, fernissa, polermedel, flytande spackel och flytande lackgrund)

#### IMDG korrekt leveransnamn

PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base)

#### IATA korrekt fraktnamn

Paint related material (including paint thinning or reducing compounds)

Versionsnummer:	3
Utfärdat:	2025-04-15
Ersätter SDB:	2023-06-29

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## PrimerTäck - VCE Gul

### 14.3 Faroklass för transport

**Etikett**

ADR/RID/ADN



3

IMDG



3

IATA



3

**ADR / RID Klass**

3

**ADR / RID Klass Kod**

F1

**ADR / RID farlighetsnummer**

30

**IMDG Klass**

3

**IATA Klass**

3

**ADN Klass**

3

**ADN Klass Kod**

F1

### 14.4 Förpackningsgrupp

ADR / RID / ADN: III

IMDG: III

IATA: III

Versionsnummer:	3
Utfärdat:	2025-04-15
Ersätter SDB:	2023-06-29

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## PrimerTäck - VCE Gul

### 14.5 Miljöfaror

#### Miljöfaror

Nej

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

#### Särskilda försiktighetsåtgärder

Tunnelrestriktionskod: D/E

Transportkategori: 3

#### IMDG EmS

F-E, S-E

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Nej

IBC Instruction: IBC03

### Övrigt

#### Övrig information ADR-RID

Begränsad mängd (LQ) : LQ7.

Speciella föreskrifter : 163 640E 650.

ADR/RID Undantag: Denna trögflytande klass 3-vätska, omfattas inte av ADR-reglerna i förpackningar upp till 450 liter enligt 2.2.3.1.5.1.

Transport inom användarens område: transportera alltid produkten i upprättstående, slutna och säkra behållare. Säkerställ att personer som transporterar produkten vet vad som ska göras i händelse av olycka eller spill.

#### Övrig information IMDG

IMDG-undantag: Detta material uppfyller de viskositetskriterier som specificeras i IMDG-koden 2.3.2.5 och kan undantas från kraven om märkning, etikettering och provning av förpackningar om det transporteras i behållare på 450 liter eller mindre.

## 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 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar.

Seveso II Direktiv: Denna produkt regleras av Seveso II-direktivet.

P5c BRANDFARLIGA VÄTSKOR

Versionsnummer:	3
Utfärdat:	2025-04-15
Ersätter SDB:	2023-06-29

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## PrimerTäck - VCE Gul

### **Nationella föreskrifter**

Avfallsförordningen, SFS 2020:614, med ändringar.  
Transport av farligt gods på väg och i terräng, MSBFS 2022:3 (ADR-S), med ändringar.  
Gränsvärden för luftvägsexponering (AFS 2023:14), med ändringar.

### **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

För ämnen i denna beredning genomfördes inte några kemikaliesäkerhetsbedömningar.

## AVSNITT 16: Annan information

### **Ändringar i förhållande till tidigare revision**

Ny UFI/ New UFI  
Justeringar i avsnitt 3/ Adjustemnts to part 3  
justeringar till toxdata och hygieniska gränsvärden / adjustments to tox data and hygienic limit values

### **Betydelse av fraser**

Flam. Liq. 3 - Brandfarliga vätskor, kategori 3  
STOT SE 3 - narcosis - Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, kategori 3 - narkosverkan  
Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, kategori 1  
Aquatic Chronic 3 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 3  
Repr. 2 - Reproduktionstoxicitet, kategori 2  
Acute Tox. 4 - dermal - Akut toxicitet, dermal, kategori 4  
Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2  
Acute Tox. 4 - inhalation - Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 4  
Skin Sens. 1A - Hudsensibilisering, kategori 1, underkategori 1A  
Aquatic Acute 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori akut 1  
Aquatic Chronic 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 1  
Carc. 2 - Cancerogenitet, kategori 2  
Asp. Tox. 1 - Fara vid aspiration, kategori 1  
Acute Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4  
H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
H302 Skadligt vid förtäring.  
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
H312 Skadligt vid hudkontakt.  
H315 Irriterar huden.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H332 Skadligt vid inandning.  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
H351 Misstänks kunna orsaka cancer.  
H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.  
H361f Misstänks kunna skada fertiliteten.  
H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering .  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.  
EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.  
EUH211 Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## PrimerTäck - VCE Gul

### Övrigt

#### Övrig information

Dessa upplysningar är baserade på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet och de har getts i god tro och under förutsättning av, att produkten används under normala förhållanden och i överensstämmelse med det specificerade användningssättet. All annan användning av produkten ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.