

# SÄKERHETS DATABLAD

## Bergslagsfärg AB

Utfärdat: 2024-07-22

Version: 1

Ersätter: N/A

### Viasol CC Primer

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 från den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

#### 1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

##### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn	Viasol CC Primer
-------------	------------------

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

Användning av produkten	Förbehandling av betong och asfalt.
Begränsningar av användningen	Ingen

##### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

###### Leverantör

Företag	Bergslagsfärg AB
Adress	Fäggeby 73
Postnr/Ort	783 93 Stora Skedvi
E-mail	<a href="mailto:info@bergslagsfarg.se">info@bergslagsfarg.se</a>
Internet	--
Telefon	0701-497110

##### 11.4 Nödtelefonnummer

Nödtelefonnummer	Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär giftinformation. Ring 010-456 6700 i mindre brådskande fall.
------------------	---

#### 2. FARLIGA EGENSKAPER

##### 2.1 Klassificering enligt förordningen (EG) Nr. 1272/2008

Denna blandning är inte klassificerad som farlig vid bedömning enligt 1272/2008

##### 2.2 Märkning enligt förordningen (EG) Nr. 1272/2008

Faropiktogram: Utgår

Signalord: Utgår

Faroorangivelser: Utgår

Skyddsangivelser: Utgår

##### Kompletterande märkningsinformation

EUH210	Säkerhetsdatablad finns att rekvidera.
--------	--

Taktil varning	Krävs ej.
Barnskyddande förslutning	Krävs ej.

Avser försäljning till privatpersoner.

VOC-gränsvärde (Kat A/c): 40 g/l.

Produktens VOC: < 15 g/l

##### 2.3 Andra faror

PBT / vPvB	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
Hälsofara	Produkten är inte hälsofarlig.
Brandfara	Produkten är inte brandfarlig.
Miljöfara	Produkten är inte miljöfarlig.

Behandlade varor

# SÄKERHETSDATABLAD

Bergslagsfärg AB

Utfärdat: 2024-07-22

Version: 1

Ersätter: N/A

## Viasol CC Primer

### 3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.1

##### Blandning

Nr	Ämnesnamn	CAS-nummer	EG-nummer	REACH-reg. - nummer	Konc. vikt-(%)	CLP-klassificering
1	2-Amino-2-Metylpropanol	124-68-5	204-709-8	603-070-00-6	< 1,15	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412

##### Ämneskommentarer

Faroangivelsernas betydelse framgår i avsnitt 16.

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

<b>Inandning</b>	Frisk luft och vila.
<b>Hudkontakt</b>	Tvätta huden genast med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
<b>Ögonkontakt</b>	Håll ögonlocken brett isär. Skölj ögat med vatten i minst 5 minuter. Kontakta läkare om irritation kvarstår.
<b>Förtäring</b>	Skölj munnen med vatten. Ge ett par glas vatten att dricka om den skadade är vid fullt medvetande. Kontakta läkare om större mängd förtärts.

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

<b>Inandning</b>	Inga symptom kända.
<b>Hudkontakt</b>	Normal tvättning av huden anses som tillräckligt; Om symptom ändå uppkommer, kontakta läkare.
<b>Ögonkontakt</b>	Inga symptom kända.
<b>Förtäring</b>	Skölj näsa, mun och svalg med vatten. Kontakta läkare vid obehag.

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

Inga kända.

### 5. BRANDBEKÄMPNINGSGÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

<b>5.1 Allmän information</b>	--
<b>5.1.1 Lämpliga släckmedel</b>	Släck med skum, pulver, koldioxid eller vattendimma.
<b>5.1.2 Olämpliga släckmedel</b>	Direkt vattenstråle.

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

<b>Brand- och explosionsrisker</b>	Produkten är inte brandfarlig.
<b>Farliga förbränningsprodukter</b>	Vid brand bildas tjock svart rök innehållande: Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO <sub>2</sub> ).

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

<b>Personlig skyddsutrustning</b>	Använd kemskyddsdräkt och andningsapparat.
<b>Annan information</b>	Flytta om möjligt produkten från brandplatsen. I annat fall kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt. Låt ej släckvatten eller spill rinna ut i avloppet.

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

# SÄKERHETSDATABLAD

## Bergslagsfärg AB

Utfärdat: 2024-07-22

Version: 1

Ersätter: N/A

### Viasol CC Primer

#### 6.1.1 Allmänna åtgärder

Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med huden och ögonen.

#### 6.1.2 För annan personal än räddningspersonal

Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8.

#### 6.1.3 För räddningspersonal

Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation.

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

Valla in med vermikulit, sand, jord eller annat inert absorptionsmedel och samla upp. Uppsamlad material läggs i förslutbara behållare. Rengör området med lämpligt rengöringsmedel, använd inte lösningsmedel. Uppsamlad produkt bortskaffas som farligt avfall, se avsnitt 13.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för information om bortskaffande av avfall.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### Hantering

Använd lämplig skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8. Iakttag god arbetshygien. Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut. Ät inte, drick inte och rök inte vid hanteringen av produkten.

### Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand

Produkten är inte brandfarlig.

### Förebyggande åtgärder för att skydda miljön

Förebygg spill. Undvik utsläpp till vatten och avlopp.

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

#### Lagringsbetingelser

Förvaras torrt och svalt i väl tillslutna emballage. Öppnad behållare skall återförslutas och förvaras i upprätt läge för att förhindra risk för läckage. Förvaras i originalförpackning.

### Förhållanden som skall undvikas

Inga kända.

### Temperatur vid förvaring

Värde: 5 - 35 °C

### 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

Hygieniskt gränsvärde:

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Undvik kontakt med ögonen och huden. Iakttag god arbetshygien. Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut. Ät inte, drick inte och rök inte vid hanteringen av produkten.

#### Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering

# SÄKERHETSDATABLAD

## Bergslagsfärg AB

Utfärdat: 2024-07-22

Version: 1

Ersätter: N/A

### Viasol CC Primer

Ej relevant för denna produkt.

#### Individuella skyddsåtgärder, t ex personlig skyddsutrustning

<b>Andningsskydd</b>	Behövs inte vid normal användning. Produkten föreligger i flytande form. Någon risk för inandning av kvart i samband med hantering föreligger således ej.
<b>Ögonskydd/ ansiktsskydd</b>	Vid risk för stänk använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm.
<b>Handskydd</b>	Använd skyddshandskar av nitrilgummi (materialtjocklek minst 0,38 mm vid 480 min penetrationstid).
<b>Hudskydd</b>	Använd lämpliga arbetskläder.
<b>Termisk fara</b>	Produkten är inte brandfarlig.

#### 8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp till miljön.

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

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

<b>Form</b>	Vätska.
<b>Färg</b>	Mjölkgig
<b>Lukt</b>	Svag lukt.
<b>pH</b>	7-9
<b>Densitet</b>	1,05 g/cm <sup>3</sup> vid 20 °C
<b>Kokpunkt</b>	> 100 °C
<b>Smältpunkt/flytpunkt</b>	ca 0 °C
<b>Flampunkt</b>	> 100 °C
<b>Brandfarlighet (fast form, gas).</b>	Inte relevant.
<b>Ångtryck vid (20° C)</b>	Ej fastställt.
<b>Löslighet i vatten</b>	Blandbar med vatten.
<b>Ångdensitet (luft = 1)</b>	Ej fastställt
<b>Avdunstningshastighet</b>	Ej fastställt. (kommentar: n-butylacetat = 1)
<b>Antändningsgränser i luft, övre, Volym-%</b>	Ej tillämpligt.
<b>Antändningsgränser i luft, lägre, Volym-%</b>	Ej tillämpligt.
<b>Självantändningstemperatur</b>	Ej fastställd.
<b>Sönderdelningstemperatur</b>	> 350 °C
<b>VOC-innehåll</b>	< 15 g/l
<b>Viskositet</b>	100 – 3000 mPas (20°C )
<b>Fördelningskoefficient Log Pow</b>	Ej fastställt.
<b>Explosiva egenskaper</b>	Ej explosiv.
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Ej oxiderande.

#### 9.2 Annan information

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

<b>10.1 Reaktivitet</b>	Ej reaktiv.
<b>10.2 Kemisk stabilitet</b>	Stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.
<b>10.3 Risken för farliga reaktioner</b>	Inga reaktioner kända.
<b>10.4 Förhållanden som ska</b>	Inga kända.

# SÄKERHETSDATABLAD

Bergslagsfärg AB

Utfärdat: 2024-07-22

Version: 1

Ersätter: N/A

## Viasol CC Primer

<b>undvikas</b>	
<b>10.5 Oförenliga material</b>	Inga kända.
<b>10.6 Farliga sönderdelningsprodukter</b>	Vid termisk sönderdelning bildas kolmonoxid och koldioxid.

### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### 11.1 Akut toxicitet

##### Akut toxicitet för 2-AMINO-2-METYLPROPANOL

Exponeringsväg	Värde/enhet	Djurart	Exp. tid	Testmetod/ källa
LD50 oralt	> 2.900 mg/kg	Råtta	24H	ATE-mix - beräknad
LD50, dermalt	> 2.000 mg/kg	Kanin	24H	ATE-mix - beräknad
Produkten är inte akuttoxisk.				

#### Bedömning av akut toxicitet

Produkten är inte akuttoxisk.

#### Frätande/irriterande på hud

Produkten är inte hudirriterande.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Produkten är inte ögonirriterande. Inga symptom kända.

#### Inandning

Ingen fara föreligger vid normal användning.

#### Förtäring

Förtäring av större mängd kan ge illamående och kräkningar.

#### Sensibilisering vid inandning/hudkontakt

Ej sensibiliserande

#### Mutagenicitet i könsceller

Bedömning mutagenicitet:

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

#### Carcinogenicitet

Bedömning carcinogen:

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

#### Reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

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

#### Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

STOT bedömning av toxicitet vid singeldos:

Ska ej klassificeras som specifikt organtoxiskt.

#### Toxicitet vid upprepad dosering och specifik organtoxicitet (upprepad exponering)

STOT bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Ska ej klassificeras som specifikt organtoxiskt.

# SÄKERHETSDATABLAD

## Bergslagsfärg AB

Utfärdat: 2024-07-22

Version: 1

Ersätter: N/A

### Viasol CC Primer

#### Fara vid aspiration

Ingen risk för aspiration vid inandning.

#### 12. EKOLOGISK INFORMATION

##### 12.1 Akut toxicitet

##### Ekotoxicitet

Låg akut toxicitet för vattenlevande organismer.

##### 12.2 Persistens och Nedbrytbarhet

Data saknas

##### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Data saknas

##### 12.4 Abiotisk nedbrytbarhet

Ej tillgängligt.

##### 12.5 Rörlighet i jord

Produkten är löslig i vatten och är därför rörlig i mark och vatten.

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

Produkten innehåller inte ämnen som uppfyller PBT (långlivade, bioackumulerbara och toxiska ämnen).

##### 12.7 Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

#### 13. AVFALLSHANTERING

##### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Produkt

Avfallshantering	Rester och spill är ej farligt avfall. Kan destrueras genom förbränning. Avfallshanteras enligt nationella föreskrifter. Se Avfallsförordningen SFS 2020:614.
Farligt avfall	Nej

##### Förpackning

Avfallshantering	Ej rengjord förpackning hanteras som ej farligt avfall. Rengjord förpackning kan lämnas till återvinning.
Speciella försiktighetsåtgärder	Ej relevant.
Farligt avfall	Nej

##### Europeiska avfallskatalogen (EWC)

Avfallskod	Avfallsbeteckning
08 01 12	Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11
15 01 02	Plastförpackningar.
15 01 04	Metallförpackningar

##### Övrig information

--

#### 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten är inte farligt gods vid transport.

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
--	---------	----------	------	------

# SÄKERHETS DATABLAD

## Bergslagsfärg AB

Utfärdat: 2024-07-22

Version: 1

Ersätter: N/A

### Viasol CC Primer

14.1 UN-nummer	Inte relevant	Inte relevant	Inte relevant	Inte relevant
14.2 Officiell transportbenämning	Inte relevant	Inte relevant	Inte relevant	Inte relevant
14.3 Transportklass	Inte relevant	Inte relevant	Inte relevant	Inte relevant
14.4 Förpackningsgrupp	Inte relevant	Inte relevant	Inte relevant	Inte relevant
14.5 Miljöfaror	Inte relevant	Inte relevant	Inte relevant	Inte relevant
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	Inte relevant	Inte relevant	Inte relevant	Inte relevant
Ytterligare information	Inte relevant	Inte relevant	Inte relevant	Inte relevant

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

Omfattas ej av dessa regler.

#### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER



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

###### Bedömda begränsningar

Ämnen som ingår mycket stora betänkligheter (SVHC) enligt REACH, artikel 57: Inga.

Förordning (EU) nr. 1907/2006, bilaga XVII - begränsningar: Inga.

###### Nationella föreskrifter

AFS 2018:1 – Hygieniska gränsvärden.

SFS 2011:927 - Avfallsförordningen.

###### Lagar och förordningar

Säkerhetsdatabladet är sammanställt i enlighet med Annex II i REACH-förordningen (EU) nr 1907/2006.

Klassificering och märkning enligt förordningen (EU) nr 1272/2008 med deras respektive lagändringar.

##### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning krävs ej för blandningar.

#### 16. ANNAN INFORMATION



##### LEVERANTÖRENS ANTECKNINGAR

Säkerhetsdatablad framtaget och godkänt av Bergslagsfärg AB.

Säkerhetsdatablad upprättat för första gången 2021-02-18.

##### Faroangivelser angivna under avsnitt 2 och 3

H315	Irriterar huden
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

##### Revisionsöversikt

Version	Revisionsdatum	Ansvarig	Ändringar i avsnitt
--	--	--	--