

## 1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

#### **Adda Primer**

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

Underlagsprimer. Systemkomponent i Adda våtrumssystem.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör: Kullafärg HB  
Box 130  
263 22 Höganäs  
Telefon: 042-340275  
Fax: 042-333840  
Hemsida: [www.kullafarg.se](http://www.kullafarg.se)  
E-post: [info@kullafarg.se](mailto:info@kullafarg.se)

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen 112 (akut), 08-33 12 31 (ej akut).

## 2. Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC)

Produkten klassas ej som hälso-, miljö-, eller brandfarlig.

### 2.2 Märkningsuppgifter

Enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC)

Ingen märkning krävs.

### PBT/vPvB

Nej.

## 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Blandningar

Sammansättning enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC)

Produkten innehåller inga ämnen i märkningspliktiga koncentrationer.

## 4. Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### **Generell rekommendation**

Vid minsta tvivel eller symptom som kan ha orsakats av produkten så kontakta läkare. Tag med detta säkerhetsdatablad.

#### **Inandning**

Sök frisk luft. Kontakta läkare om besvär uppstår.

#### **Hudkontakt**

Skölj och tvätta av huden med tvål och vatten.

#### **Stänk i ögonen**

Skölj omedelbart med en mjuk stråle tempererat vatten i flera minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare för rådgivning.

### **Förtäring**

Skölj omedelbart munnen och drick ett par glas mjölk/vatten. Vid en större mängd förtäring, kontakta läkare.

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

Produkten anses ej vara farlig. Försiktighetsprincipen skall dock tillämpas.

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

Tvättställ/handfat skall finnas tillgängligt. Antiseptisk salva rekommenderas. Möjligheter till ögonsköljning skall finnas i anslutning till hanteringsplats.

## **5. Brandbekämpningsåtgärder**

### **5.1 Släckmedel**

Pulver, koldioxid (CO<sub>2</sub>), skum eller vattendimma.

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

Produkten är ej brandfarlig. Vid brand bildas tjock svart rök. Förbränning kan ge irriterande rökgaser som skall undvikas.

### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Använd lämplig andningsmask samt skyddande klädsel.

## **6. Åtgärder vid oavsiktligt utsläpp**

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

Ombesörj god ventilation. Undvik inandning av ångor samt hud- och ögonkontakt.

### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Förhindra att produkten släpps ut till mark och vatten. Förhindra att produkten når spillvattnet.

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

Inneslut och samla upp spillet med universalbindare, sand eller andra inerta absorptionsmedel. Spillet är ej farligt avfall (se avsnitt 13) och ska tas om hand enligt lokala föreskrifter.

### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Se avsnitt 8 och 13 för information om skyddsutrustning och avfallshantering.

## **7. Hantering och lagring**

### **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Undvik spill, inandning av ångor samt kontakt med hud och ögon.

### **7.2 Förhållande för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Förvaras frostfritt, torrt, svalt och avskilt från direkt solljus. Förvaras i originalförpackning i rumstemperatur. Skydda från temperaturer under 0°C och över 40°C. Luft kan utvecklas vid långvarig lagring. Förvaras oåtkomligt för barn.

### **7.3 Specifik slutanvändning**

Se EWC-kod under avsnitt 13.

## **8. Begränsning av exponering/personligt skydd**

### **8.1 Kontrollparametrar**

Hygieniska gränsvärden (AFS 2011:18)

-

### **DNEL**

Inga data tillgängliga.

### **PNEC**

Inga data tillgängliga.

### **8.2 Begränsning av exponering**

**Andningsskydd**

Behövs normalt inte. Vid sprutning använd andningsskydd (FFP2SL eller motsvarande).

**Skyddshandskar**

Skyddshandskar rekommenderas, särskilt vid långvarig/frekvent hantering. Rekommenderade handskar av tätt och beständigt material t.ex. neoprengummi eller PVC uppfyllande kraven i EN 429 kat. 1. Kontakta leverantören för mer detaljerad information.

**Ansiktsskydd**

Behövs normalt inte. Tättslutande skyddsglasögon/visir rekommenderas vid risk för stänk i ögonen.

**Skyddskläder**

Använd skyddskläder som förhindrar direktkontakt med huden.

Åtgärder beträffande hygien

Tvätta noggrant med tvål och vatten efter hantering. Använd handkräm om hudirritation skulle uppkomma.

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Vattenemulsion
Färg	Vit
Lukt	Mild lukt
Kokpunkt	100 grader
Frys punkt	0 grader
Löslighet i vatten	Helt blandbar
pH	5,5-8,5
Densitet	1,02 kg/l
Torrhalt	50%
VOC halt	0,0 g/l

### 9.2 Annan information

-

## 10. Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Kan koagulera vid tillsats av syror eller metallsalter, samt vid temperaturer under 0°C.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Stabil vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

### 10.4 Förhållande som ska undvikas

Låga temperaturer under 0°C.

### 10.5 Oförenliga material

Syror samt metallsalter.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid förbränning kan det bildas irriterande rökgaser.

## 11. Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

**Hudkontakt**

Kan eventuellt irritera huden vid långvarig/upppepad exponering.

**Ögonkontakt**

Kan eventuellt orsaka lätt ögonirritation.

**Inandning**

Kan eventuellt orsaka illamående, yrsel och huvudvärk.

### **Förtäring**

Kan eventuellt orsaka sveda i svalg samt förorsaka diarré eller kräkningar.

### **Akut toxicitet**

Produkten anses ofarlig. Försiktighetsprincipen skall dock tillämpas.

### **Irritation**

Kan eventuellt irritera huden samt inandningsorganen vid långvarig eller upprepad exponering.

### **Frätande effekt**

Ingen frätande effekt känd.

### **Sensibilisering**

Ingen sensibilisering känd.

### **Toxicitet vid upprepad dosering**

Kan eventuellt irritera huden samt inandningsorganen vid långvarig eller upprepad exponering.

### **Cancerogenitet**

Ingen cancerogenitet känd.

### **Mutagenitet**

Ingen mutagenitet känd.

### **Reproduktionstoxicitet**

Ingen reproduktionstoxicitet känd.

### **Interaktiva effekter**

Inga interaktiva effekter kända.

### **Avsaknad av vissa data**

Toxikologiska data för produkten som sådan saknas.

## 12. Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Klassificeras ej som miljöfarlig produkt.

Ekotoxicitet för ingående komponenter

-

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten förväntas vara svårt nedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

### 12.4 Rörlighet i jord och vatten

Löslig i vatten.

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

Inga data tillgängliga.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

### Sammanfattning

Produkten klassificeras ej som miljöfarlig.

Tillämpa dock försiktighetsprincipen och släpp ej ut i avlopp, vattendrag eller mark.

## 13. Avfallshantering

### 13.1 Avfall från överskott/oanvända produkter

Enligt SFS 2011:927

Oanvänd produkt klassificeras ej som farligt avfall.

### Förslag på EWC-koder

08 01 12 Avfall från tillverkning, formulering, distribution, användning och borttagning av färg och lack: Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11.

### Restavfall

Restavfall är ej farligt avfall och tas om hand i enlighet med lokala föreskrifter.

### Avfallsbehandlingsmetoder

Tas om hand i enlighet med lokala föreskrifter.

**Förorenad förpackning**

Förorenad förpackning är ej farligt avfall och tas om hand i enlighet med lokala föreskrifter.

**Ytterligare information**

-

**14. Transportinformation**

Klassificerat ej som farligt gods enligt ADR/RID/IMO/DGR.

**14.1 Miljöfaror**

Ej klassificerad som miljöfarlig produkt.

**14.2 Särskilda försiktighetsåtgärder**

Inga kända.

**14.3 Bulktransport enligt bilaga II till marpol 73/78 och IBC-koden**

Irrelevant, då produkten ej är farligt gods.

**15. Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Säkerhetsdatablad och klassificering i enlighet med CLP (förordning 1272/2008/EC och förordning 453/2010/EC, bilaga I).

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) finns upprättad för produkten.

**16. Övrig information****H-fraser angivna under punkt 3 i klartext**

-

**Förklaring till förkortningar**

-

**Hänvisning till litteratur och datakällor**

Se kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) för källor.

**Ändring vid revision omarbetning**

-