



2022-01-12

## Säkerhetsdatablad

EG 1907/2006 (reach)

EG 1272/2008 (CLP)

KD+ Primer Extra

2022-01-12

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Art nr: KD11011 och KD11015

Benämning: KD+ PRIMER EXTRA (1 och 5 l förp)

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

Rekommenderad användning: Dispersionsprimer/vidhäftningsprimer

Användning som det avråds från: Data inte tillgänglig

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

Kakel & Design i Sverige AB

Dalvägen 4

740 46 Östervåla, Sverige

Ansvarig: [larsarne@kakeldesign.se](mailto:larsarne@kakeldesign.se)

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen

Ring +46 112 vid inträffade förgiftningstillbud.

Ring +46 (0)10 456 6700 i mindre brådskande fall.

Kakel & Design i Sverige AB - Tel +46 292 70370

[www.kdplus.se](http://www.kdplus.se)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EC) nr. 1272/2008

Ej klassificerad enligt gällande lagstiftning

#### 2.2 Märkningsuppgifter

EUH210

#### 2.3 Andra faror

Inga andra faror kända

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Mängd	Namn	ID-nr	Klassificering
<1,5 %	2-amino-metylpropanol	CAS:124-68-5 EG: 204-709-8 Index: 603-070-00-6	H315 Irriterar huden H319 Irriterar ögon H412 Aquatic Chronic 3

## **AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**

### **4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

#### **Vid hudkontakt**

Ta omedelbart av de kontaminerade klädesplaggen.

Tvätta de kroppsdelar som kommit i kontakt med produkten med vatten och tvål.

#### **Vid ögonkontakt**

Gnid inte. Ta ur ev kontaktlinser. Skölja ögonen med vatten under tillräckligt lång tid med ögonen öppna. Skydda det oskadade ögat. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### **Vid förtäring:**

Skölj mun och svalg med vatten. Framkalla inte kräkning, Kontakta läkare och visa säkerhetsdatabladet och etiketten.

#### **Vid inandning:**

Andas frisk luft under en lång stund. Kontakta läkare vid besvär.

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

Inga kända

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

Vid olycka eller om man mår dåligt ska man omedelbart uppsöka läkarvård (visa bruksanvisning eller säkerhetsdatablad om det är möjligt). Behandling: Se avsnitt 4.1

## **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

### **5.1 Släckmedel**

Lämpliga släckmetoder: Vattendimma, koldioxid, pulver och skum.

Släckningsmedel som inte får användas på grund av säkerheten: Ingen särskild.

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

Illaluktande och skadlig rök. Koldioxid, kolmonoxid, kolväten.

### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Håll obehöriga borta från området. Använd lämpliga andningsskydd med frisklufttillförsel och full brandmansutrustning.

## **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

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

Bär personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 8.

### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Undvik utsläpp till mark, vatten och avlopp.

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

Sug upp med vätskebindande material och flytta över i lämplig behållare. Skölj sedan området med vatten.

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

Säker hantering – se avsnitt 7

Personlig skyddsutrustning – se avsnitt 8

Avfallshantering – se avsnitt 13

## **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med hud och ögon. Följ god kemikaliehygien. Tvätta händerna innan du lämnar arbetsplatsen.

Undvik att äta eller dricka under arbetet.

Se även avsnitt 8 för rekommenderad skyddsutrustning.

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

Håll på avstånd från mat och dryck. Förvaras svalt ej över rumstemperatur, frostfritt.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendation(er): Inga särskilda (se avsnitt 1.2.)

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden att beakta

#### DNEL/PNEC

##### DNEL Arbetare

Ämne	Exponeringsväg	Korttidsexponering		Långtidsexponering	
		Systematisk	Lokal	Systematisk	Lokal
2-amino-	Oral				
Metylpropanol	Dermal			2,3 mg/kg	
	Inandning			4,7 kg/m <sup>3</sup>	

##### DNEL konsumenter

Ämne	Exponeringsväg	Korttidsexponering		Långtidsexponering	
		Systematisk	Lokal	Systematisk	Lokal
2-amino-	Oral			0,35mg/kg	
metylpropanol	Dermal			1,16 mg/kg	
	Inandning			1,16 kg/m <sup>3</sup>	

#### PNEC

Ämne	Vatten		Sötvatten	0,188 mg/l
2-amino	Luft		Sediment sötvatten	0,71mg/kg dw
Metylpropanol	Jord	0,03 mg/kg dw	Saltvatten	0,0188 mg/l
	Sediment	10 mg/l	Sediment saltvatten	0,071 mg/kg
	Reningsanläggning		Livsmedelsprodukter	

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Sörj för god ventilation

#### Personlig skyddsutrustning

Skydd av ögonen:

Godkända skyddsglasögon, ögonskölj – rent vatten.

Skydd av huden:

Använd en klädsel som ger tillräckligt med skydd för huden t.ex. bomull, gummi, PVC.

Skydd av händerna:

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning. PVC eller Gummihandskar av tillverkaren rekommenderade för ändamålet.

Andningsskydd:

Ej relevant vid normal användning

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd: Vätska dispersion

Utseende och färg: Vit

Lukt: Svag

Luktgränsvärde: Ej tillgänglig

pH: 6,5-9,5

Smältpunkt /frys punkt: 0°C

Initial kokpunkt och skala: 100°C

Flampunkt: Ej användbar

Avdunstningshastighet: Ej tillgänglig

Övre/lägre antändlighet eller gränser för explosionsrisker: Ej tillgänglig

Ångdensitet: 0,6

Ångtryck: 17,5 mmHg @ 20°C

Relativ densitet: 0,95-1,10

Vattenlöslighet: Fullständigt blandbar

Partialkoefficient (n-oktanol/vatten): Ej tillgänglig

Tändpunkt: Ej relevant

Nedbrytningstemperatur: Ej tillgänglig

Viskositet: Ej tillgänglig

Oxiderande egenskaper: Ej tillgänglig

### 9.2 Annan information

Ingen ytterligare information

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stelnar vid kontakt med luft

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Skyddas mot frost.

### 10.5 Oförenliga material

Syror, multivalenta metallsalter

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

### 10.7 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologisk information för blandningen som helhet:

Akut toxicitet

Ingen känd hälsorisk

Utvärdering av frätande/irriterande på hud, klassificering

Ingen känd hälsorisk

Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering

Ingen känd hälsorisk

Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering

Ingen känd hälsorisk



2022-01-12

Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering

Fara vid aspiration

Toxicitet vid enstaka exponering

Toxicitet vid upprepad dosering

Cancerogenitet

Mutagenitet

Reproduktionstoxicitet

Symtom på exponering:

Förtäring

Inandning

Hudkontakt

Ögonkontakt

Ingen känd hälsorisk

Ingen känd hälsorisk

Ingen känd hälsorisk

Ingen känd hälsorisk

Ingen känd hälsorisk

Ingen känd hälsorisk

Ingen känd hälsorisk

Kan orsaka illamående

Möjlig irritation

Kan orsaka irritation hos känsliga personer vid längre exponering

Kan orsaka irritation

Tillgängliga toxikologiska data för ingående ämnen: Data saknas

## AVSNITT 11: Ekologisk information

### 11.1 Toxicitet

Tillgängliga akut ekotoxikologiska data för ingående ämnen:

2-amino-metylpropanol

Art	Exponering	Dos
Fisk	LC50 (96h)	184 mg/l
Alg	EyC50 (3h)	565,5 mg/l
Daphnia	LC50 (48h)	193 mg/l

### 11.2 Persistens och nedbrytbarhet

Data för produkten saknas

### 11.3 Bioackumuleringsförmåga

Data för produkten saknas

### 11.4 Rörlighet i jord

Data för produkten saknas

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

Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier

### 11.6 Andra skadliga effekter

Ej tillgängligt

## AVSNITT 12: Avfallshantering

### 12.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Farligt avfall enligt Avfallsförordningen 2011:927	Nej
Föreslagen EWC-kod	08 01 12 Annat färg- och lackavfall än deet som anges i 08 01 11
Förpackningsavfall (med rester)	15 01 02 Plastförpackningar

## AVSNITT 13: Transportinformation

### 13.1 UN-nummer

Ej relevant

**13.2 Officiell transportbenämning**

Ej relevant

**13.3 Faroklass för transport**

Ej relevant

**13.4 Förpackningsgrupp**

Ej relevant

**13.5. Miljöfaror**

IMDG Marine Pollutant                      Nej

**13.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

Ej relevant

**13.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol och IBC-koden**

Ej relevant

**AVSNITT 14: Gällande föreskrifter****14.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

EU Förordningar

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach)

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

Nationella föreskrifter:

Arbetsmiljöverkets föreskrifter, (AFS 2018:1) och allmänna råd om hygieniska gränsvärden

Avfallsförordning (2020:614)

**14.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts

**AVSNITT 15: Annan information**

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. Det representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande egenskaper/funktioner hos produkten och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande. Läs och tillämpa alltid respektive tekniska datablad innan användning.

Förkortningar/förklaringar

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarliga ögonirritation.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

Upplysningar som lagts till, raderats eller reviderats: --

**Ytterligare information**

Version 1.1 2022-01-12