



# RAW PRIMER

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

### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

RAW Primer

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

Relevanta identifierade användningar

Vidhäftningsmedel

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

RAW A/S

Gatuadress

RAW A/S

C.F. Richs Vej 115

2000 Frederiksberg

Denmark

Telefon

+45 8252 2600

E-Post

info@raw-product.com

Hemsida

raw-product.com

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär giftinformation

Tillgänglig utanför kontorstid

Ja

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Beskrivning

Orsakar svag hud- och ögonirritation. Förtäring kan ge mag-tarmkanalsirritation, illamående, kräkningar och diarré.



# RAW PRIMER

## 2.2 Märkningsuppgifter

### Kompletterande faroangivelser

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

## 2.3 Andra faror

Ämnet/blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för människor eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna. Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

## 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
2-amino-2-metylpropanol	124-68-5 204-709-8 - 603-070-00-6	0 - <1,5%	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3	H315, H319, H412 - -	-

### Övrig information ämne

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

## 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, kontakta läkare.

#### Hudkontakt

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Vid obehag, kontakta läkare.

#### Kontakt med ögonen

Spola omedelbart med mjuk tempererad vattenstråle eller ögonspolvätska i minst 5 min. Håll ögonlocken brett isär. Vid obehag, kontakta läkare.

# RAW PRIMER

## Förtäring

Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten. Framkalla INTE kräkning. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person eller en person med kramper. Vid obehag, kontakta läkare.

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

Orsakar svag hud- och ögonirritation. Förtäring kan ge mag-tarmkanalsirritation, illamående, kräkningar och diarré.

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

Symptomatisk behandling. Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga brandsläckningsmedel

Vattendimma, koldioxid (CO<sub>2</sub>), pulver, skum

#### Olämpliga släckmedel

Ingen information tillgänglig.

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

Torkad produkt kan brinna. Vid brand kan hälsoskadliga sönderfallsprodukter bildas såsom: Kolmonoxid, koldioxid och oförbrända kolväten (rök).

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

#### Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Vid all brandbekämpning bör adekvat skyddsutrustning användas. Heltäckande skyddsutrustning och friskluftsmask rekommenderas.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personligt skydd: se avsnitt 8

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra spridning till avlopp, mark eller vattendrag.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare). Samla in i förslutna och lämpliga behållare för senare bortskaffning.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Personligt skydd: se avsnitt 8 Bortskaffande: se avsnitt 13

# RAW PRIMER

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Förebyggande åtgärder för hantering

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

#### Hygien

Ät, drick, rök och snusa inte under användningen. Tvätta händerna före raster och efter arbetet. Tvätta förorenade kläder omedelbart. Förvaras åtskilt från: Livsmedel och djurfoder

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

Får ej frysas. Förpackningen förvaras väl tillsluten.

lagringstemperatur : 4-43°C

### 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
2-amino-2-metylpropanol (124-68-5/204-709-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	6,5 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
2-amino-2-metylpropanol (124-68-5/204-709-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	7,3 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
2-amino-2-metylpropanol (124-68-5/204-709-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	1,6 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
2-amino-2-metylpropanol (124-68-5/204-709-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	37 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
2-amino-2-metylpropanol (124-68-5/204-709-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	460 µg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk

#### PNEC/PEC

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
2-amino-2-metylpropanol	PNEC	Sötvatten	188 µg/l

# RAW PRIMER

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
(124-68-5/204-709-8)			
2-amino-2-metylpropanol (124-68-5/204-709-8)	PNEC	Havsvatten	18,8 µg/l
2-amino-2-metylpropanol (124-68-5/204-709-8)	PNEC	Sediment (sötvatten)	710 µg/kg sediment torrvikt
2-amino-2-metylpropanol (124-68-5/204-709-8)	PNEC	Sediment (sötvatten)	1,88 mg/l
2-amino-2-metylpropanol (124-68-5/204-709-8)	PNEC	Sediment (havsvatten)	71 µg/kg sediment torrvikt
2-amino-2-metylpropanol (124-68-5/204-709-8)	PNEC	Reningsverk	10 mg/l
2-amino-2-metylpropanol (124-68-5/204-709-8)	PNEC	Mark	0,03 mg/kg markens torrvikt

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Lämpliga tekniska kontroller

Sörj för god allmänventilation och lokal processventilation. Tillhandahåll tillräcklig ventilation och punktut sugning vid kritiska ställen.

### Ögon / ansiktsskydd

Vid risk för direktkontakt eller stänk, använd godkända skyddsglasögon

### Handskar

Använd skyddshandskar av t ex naturgummi, neopren eller PVC (polyvinylklorid). Använd lämpliga handskar som testats enligt EN 374.

Skyddshandskar ska bytas vid första tecken på slitage.

### Andra hudskydd

Använd skyddshandskar/skyddskläder.

### Andningsskydd

Använd andningsskydd med lämpligt filter om ångor eller aerosol frigörs. Kombinationsfilter: A-P2

### Begränsning av miljöexponeringen

Förhindra spridning till avlopp, mark eller vattendrag.

# RAW PRIMER

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Fysiskt tillstånd

Vätska

#### Färg

flera

#### Lukt

Karaktäristisk

#### Smältpunkt / fryspunkt

0 °C

#### **Metod**

Vatten

#### Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

100 °C

#### **Metod**

Vatten

#### Brandfarlighet

Ingen tillgänglig data

#### Nedre och övre explosionsgräns

Ingen tillgänglig data

#### Flampunkt

Ingen tillgänglig data

#### Självantändningstemperatur

Ej tillämpligt

#### Sönderdelningstemperatur

Ingen tillgänglig data

#### pH

6,5 - 9,5

#### Kinematisk viskositet

Ingen tillgänglig data

#### Viskositet, dynamisk

Inga data tillgängliga

#### Löslighet

Ingen tillgänglig data

# RAW PRIMER

## Vattenlöslighet

helt blandbart

## Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ingen tillgänglig data

## Ångtryck

23,3 hPa

## **Metod**

Vatten

## Densitet och / eller relativ densitet

Ingen tillgänglig data

## Relativ densitet

0,95 - 1,1

## Relativ ångdensitet

0,6

## **Metod**

Vatten

## Partikelegenskaper

Ej tillämpligt

## **9.2 Annan information**

Ingen tillgänglig data

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### **10.1 Reaktivitet**

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

### **10.2 Kemisk stabilitet**

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

### **10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inga kända farliga reaktioner.

### **10.4 Förhållanden som skall undvikas**

Förvaras ej vid temperaturer under 4°C.

### **10.5 Oförenliga material**

Syror

Metallsalter



# RAW PRIMER

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 11: Tokikologisk 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	Test djur	Anmärkning
Data för produkten -	LD50	>2000 mg/kg	Oral	Råtta	Förtäring kan ge mag-tarmkanalsirritation, illamående, kräkningar och diarré.
Data för produkten -	-	-	Inandning	-	Inandning av höga ångkoncentrationer kan orsaka irritation av andningsorganen.
Data för produkten -	LD50	>2000 mg/kg	Hud	Råtta	Informationen baseras på tester av produkter med liknande sammansättning.

#### Frätande/irriterande på huden

svagt irriterande

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

svagt irriterande

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

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

#### 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

#### Reproduktionstoxicitet

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

# RAW PRIMER

## 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

#### Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för människor eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ingen tillgänglig data

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen tillgänglig data

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen tillgänglig data

### 12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

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

Ämnet/blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

### 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig data

# RAW PRIMER

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallshantering

Material och allt tillhörande emballage ska bortföras på ett säkert sätt i enlighet med lokala, nationella och internationella bestämmelser. För avfallsbehandling ska en lämplig avfallskod användas (se Avfallsförordningen SFS 2020:614). Det är avfallinnehavarens skyldighet att välja en lämplig avfallskod kopplad till industrisektor och process. Nedanstående avfallskoder är endast förslag.

#### Emballage

Endast helt tömda förpackningar ska lämnas för återvinning

Avfallskod	Beskrivning
08 04 16	Annat vattenhaltigt flytande avfall innehållande lim eller fogmassa än det som anges i 08 04 15

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

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

Ej klassificerat som farligt gods

### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

### 14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

### 14.5 Miljöfaror

Ej tillämplig

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämplig

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

Ej tillämplig

### Övrigt

Ej tillämplig

# RAW PRIMER

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### Nationella föreskrifter

Avfallsförordning (2020:614).

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 16: Annan information

#### Ändringar i förhållande till tidigare revision

9.

#### Förkortningar

SFS= Svensk författningssamling

DNEL= Derived No-Effect Level

DMEL= Derived Minimal Effect Level

PNEC= Predicted No-Effect Level Concentration

PEC= Predicted Environmental Concentration

#### Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

ECHA web-site

Tillverkarens säkerhetsdatablad

#### Utvärderingsmetoder för klassificering

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

#### Betydelse av fraser

Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2

Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2

Aquatic Chronic 3 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 3

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.