

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Primer G21

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Primer G21

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

Finja Betong AB

Gatuadress

Betongvägen 1

28193 Finja

Sverige

Telefon

010-455 20 00

E-Post

info@finja.se

Hemsida

www.finja.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär giftinformation

Tillgänglig utanför kontorstid

Ja

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Kompletterande faroangivelser

EUH210

Beskrivning

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

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Primer G21

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.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Primer G21

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 (CO₂), 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.

Versionsnummer:	1.1
Utfärdat:	2023-03-27
Ersätter SDB:	2022-11-15

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Primer G21

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Personligt skydd: se avsnitt 8 Bortskaffande: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått 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 ³	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 ³	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

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Primer G21

PNEC/PEC

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
2-amino-2-metylpropanol (124-68-5/204-709-8)	PNEC	Sötvatten	188 µg/l
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 EN374.

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.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Primer G21

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd

Vätska

Färg

flera

Lukt

Karakteristisk

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

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Primer G21

Löslighet

Ingen tillgänglig data

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.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Primer G21

10.5 Oförenliga material

Syror

Metallsalter

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.

Versionsnummer:	1.1
Utfärdat:	2023-03-27
Ersätter SDB:	2022-11-15

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Primer G21

Cancerogenicitet

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

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 Rörligheten 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

Versionsnummer:	1.1
Utfärdat:	2023-03-27
Ersätter SDB:	2022-11-15

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Primer G21

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

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 försiktighetsåtgärder

Ej tillämplig

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

Övrigt

Ej tillämplig

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Primer G21

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Nationella föreskrifter

SFS 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.