

**SÄKERHETSATABLAD****Primer G21**

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

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

Utgivningsdatum 17.12.2020

Omarbetad 13.01.2021

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Primer G21

UFI GRP6-MJ2D-7107-GUGX

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

Produktgrupp Flyttande Primer

Användningsområde Används vid förbehandling av de flesta sorters underlag som ska behandlas med spackel- eller plattsättningsprodukter.

Användningar som avråds Produkten får inte användas på annat sätt än den avsedda användningen enligt ovan.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn Finja Betong AB

Postadress Betongvägen 1

Postnr. 28193

Postort Finja

Land Sverige

E-post info@finja.se

Webbadress www.finja.se

Org.nr. 556101-6840

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: Akut: 112 – begär Giftinformation Nödtelefonnummer på företaget:
010 – 455 20 00

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Ytterligare information om klassificering Ej farligt ämne eller blandning enligt regelverket (EG) nr 1272/2008.

2.2. Märkningsuppgifter

Sammansättning på etiketten Vatten, Styren-akrylatbaserad polymer, 2-Amino-2-metylpropanol
Faroangivelser EUH 210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

2.3. Andra faror

PBT / vPvB Produkten, bedöms utifrån tillgängliga data, inte innehålla PBT-ämnen (svårnedbrytbara/bioackumulerande/toxiska) eller vPvB-ämnen (mycket svårnedbrytbara och mycket bioackumulerande) enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) bilaga XIII.
Generell riskbeskrivning Halkfara

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Typ av sammansättning	Blandning			
Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Vatten	CAS-nr.: 7732-18-5 EG-nr.: 231-791-2		≥ 45,0 ≤ 55,0 %	
Styren-akrylatbaserad polymer	EG-nr.: Polymer		≥ 45 ≤ 55 %	
2-Amino-2-metylpropanol	CAS-nr.: 124-68-5 EG-nr.: 204-709-8 Indexnr.: 603-070-00-6	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	< 1,5 %	

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt De som ger första hjälpen bör uppmärksamma behovet av skyddsåtgärder och använda skyddskläder (kemisk resistent handskar, stänkskydd). Om det föreligger risk för exponering, se avdelning 8 för specifik skyddsutrustning.

Inandning Flytta personen till friskluft. Skölj näsa – mun och svalg med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Hudkontakt Tvätta med mycket vatten. Lämplig nöddusch skall finnas tillgänglig på arbetsområdet.

Ögonkontakt Skölj omedelbart med mycket vatten eller fysiologiskt saltvatten i minst 15 minuter. Avlägsna kontaktlinser. Vid fortsatt irritation: Kontakta läkare. Fortsätt skölja under transporten till sjukhus/läkare.

Förtäring Drick genast ett par glas vatten eller mjölk/grädde. Framkalla ej kräkning. Kontakta sjukhus eller ring 112 och begär Giftinformationscentralen.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter	Förutom de uppgifter som står angivna under Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen (ovan) samt Indikation för akut läkarvård och specialbehandling krävs (nedan), finns ev. ytterligare viktiga symptom och verkningar beskrivna i Avsnitt 11: Tokikologisk information.
-------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Medicinsk behandling	Inget specifikt motgift. Behandling av exponerade personer skall inriktas mot kontroll av symptomen och baseras på patientens kliniska tillstånd.
----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Lämpliga släckmedel: skum, vattenspray, släckpulver, koldioxid
Olämpliga brandsläckningsmedel	Inga särskilda rekommendationer

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Detta material brinner inte förrän vattnet har evaporerat. Återstoden kan brinna.. Vid brand bildar den torra produkten tjock, svart rök..
Farliga förbränningsprodukter	Under brandförhållanden kan vissa komponenter i denna produkt sönderfalla. Röken kan innehålla oidentifierade toxiska och/eller irriterande föreningar.. Förbränningsprodukter, kan inkludera, men är inte begränsade till:. Kolväten.. Koldioxid.. Kolmonoxid.. Tjock rök..

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder	Håll människor borta. Isolera farozonen och förhindra onödigt tillträde.. För att släcka brinnande rester av denna produkt, använd vattendimma, kolsyra, pulver eller skum..
Särskild skyddsutrustning för brandmän	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

Skyddsutrustning	Använd lämplig säkerhetsutrusning. För ytterligare information, hänvisas till Sektion 8, Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder.
------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp i avloppssystemet. Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.
---------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Andra upplysningar	Återvinn om möjligt utspillt material. Om återvinning inte är möjligt, använd lämpliga metoder för omhändertagande. Absorbera med material som: Lera.
--------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Sand, Vermiculit. Samla upp i lämplig och ordentligt märkt behållare. Vatten kan användas för att slutligt rengöra nedsmutsade områden. Tvättvattnet skall omhändertas i enlighet med gällande regler och föreskrifter. Se avsnitt 13, Avfallshantering, för ytterligare information.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ytterligare information

Hänvisningar till andra avsnitt, om tillämpligt, förutsattes i de tidigare underavsnitten.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering

Undvik kontakt med ögonen. Undvik långvarig eller upprepad hudkontakt. Se Sektion 8, "Begränsning av exponeringen/personligt skydd".

Skyddsåtgärder

Skyddsåtgärder

Arbetsplatsen ska ha tillgång till ögondusch med tempererat vatten. Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. Ingen förtäring eller dryck på arbetsplatsen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring

Lagra mellan 5 och 43°C. Om produkten fryser (0°C) kan den koagulera. Materialet kan bli illaluktande av bakterietillväxt vid längre tids lagring. Inga kända säkerhetsproblem.

7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer

Se tekniskt datablad för ytterligare information.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
2-Amino-2-metylpropanol	CAS-nr.: 124-68-5		
Kontrollparametrar, kommentar	Övervakning av koncentrationen av ämnen i arbetares andningszon eller på arbetsplatsen i allmänhet kan krävas för att bekräfta dels att gränsvärdena för exponering på arbetsplatser inte överskrids och dels att tekniska åtgärder mot exponering är lämpliga. För vissa ämnen kan även biologisk övervakning vara lämplig. Validerade metoder för mätning av exponering bör tillämpas av en kompetent person och prover bör analyseras av ett ackrediterat laboratorium. Hänvisning bör göras till övervakningsstandarder, till exempel: Europastandard EN 689 (Arbetsplatsluft – Vägledning för bedömning av exponering genom inandning av kemiska ämnen för jämförelse med gränsvärden och mätstrategi), Europastandard EN 14042 (Arbetsplatsluft – Vägledning för val och användning av procedurer för bedömning av exponering för kemiska och biologiska föreningar), Europastandard EN 482 (Arbetsplatsluft – Allmänna krav på metoder för mätning av kemiska ämnen). Hänvisning till nationella vägledningar angående metoder för fastställande av farliga ämnen kommer också att krävas. Nedan ges exempel på källor till rekommenderade metoder för exponeringsmätning.		

Kontakta för övrigt leverantören. Fler nationella metoder kan finnas. National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH), USA: Manual of Analytical Methods (Manual för analysmetoder). Occupational Safety and Health Administration (OSHA), USA: Sampling and Analytical Methods (Provtagning och analysmetoder). Health and Safety Executive (HSE), Storbritannien: Methods for the Determination of Hazardous Substances (Metoder för bestämning av farliga ämnen). Institut für Arbeitsschutz Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA), Tyskland. L'Institut National de Recherche et de Sécurité, (INRS), Frankrike

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Använd lokalt utsug, eller andra tekniska lösningar för att hålla luftnivåer under givna eller rekommenderade gränsvärden. Om gränsvärden inte finns bör god allmänventilation vara tillräcklig. Lokalt utsug kan krävas vid vissa hanteringar

Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd

Skyddsglasögon med sidoskydd Skyddsglasögon skall uppfylla standarden EN 166 eller motsvarande .

Handskydd

Handskydd, kommentar

Använd kemiskt resistent handskar klassade enligt standard SS-EN 374: Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer

Andningsskydd

Andningsskydd, kommentar

Andningsskydd skall bäras då det finns risk för exponering över givna eller rekommenderade yrkeshygieniska gränsvärden. Om sådana gränsvärden inte föreligger, bär andningsskydd då effekter som irritation av andningsvägarna eller obehag upplevs, eller då riskvärdering indikerar att så krävs. Under de flesta förhållanden bör inte något andningsskydd krävas; om obehag upplevs, använd ett godkänt andningsskydd.

Använd följande CE-godkända filter: Organisk ångpatron med partikelformigt förfiler, typ AP2 (standard EN 14387).

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen

Se Avsnitt 7: Hantering och lagring samt Avsnitt13: Avfallshantering för att läsa om åtgärder för att förhindra överexponering av miljön i samband med användning och avfallshantering

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	vätska
Färg	vit
Lukt	Karaktäristisk
pH	Värde: 6,5 – 9,5
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Värde: 0 °C
Fryspunkt	Värde: 0 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 100 °C
Flampunkt	Kommentarer: Sluten kopp Vattenbaserad produkt.
Ångtryck	Värde: 17,5 mm Hg Temperatur: 20 °C
Relativ densitet	Värde: 0,95 -1,10
Löslighet	Kommentarer: Visuellt fullständigt blandbar

9.2. Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Inga kända

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under rekommenderade lagringsförhållanden. Se Sektion 7, Lagring.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Polymerisering uppstår ej.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Om produkten fryser kan den koagulera. Torr produkt är brännbar.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Tillsats av kemikalier som syror eller multivalenta metallsalter, kan orsaka koagulering.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Sönderfallsprodukter beror på temperatur, tillgång på luft och närvaro av andra material..

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Övriga upplysningar om hälsofara

Fototoxicitet, annan information

Denna blandning klassificeras inte som farlig enligt förordning (EG) nr 1272 (2008)

11.2 Annan information

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig. Ekologiska data för produkten finns ej tillgängligt.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet

Värde: 89,3 %
Metod: OECD Test riktlinje 301F eller motsvarande
Kommentarer: Materialet är lättnedbrytbart. Klarar OECD test(er) för lättnedbrytbarhet.
10-dagrs Fönster: OK
Testperiod: 28 d

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Värde: < 1
Art: Fisk
Kommentarer: Uppmätt

Kommentarer till bioackumulering

Bioackumulering: Biokoncentrationspotentialen är låg (BCF < 100 eller Log Pow < 3).
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten(log Pow): -0,63 OECD Test riktlinje 107 eller motsvarande

12.4 Rörlighet i jord

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

12.6 Hormonstörande egenskaper

12.7 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten

FÅR INTE DUMPAS I AVLOPP, PÅ MARKEN ELLER I ANNAN FORM AV VATTENSAMLING. Destruktion i enlighet med lokala och nationella lagar. Den definitiva tilldelningen i korrekt europeiskavfallsgrupp (EWC) och därvid den korrekta avfallskoden, är beroende av produktens användning. Kontakta dem som har hand om avfallshanteringen.
För bestämmande av avfallskod, se Avfallsförordningen SFS 2011:927.

EWC-kod

EWC-kod: 080415 Vattenhaltigt flytande avfall innehållande lim eller fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

EWC-kod: 080416 Annat vattenhaltigt flytande avfall innehållande lim eller fogmassa än det som anges i 08 04 15

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

Kommentarer Inte relevant

14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer Inte relevant

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer Inte relevant

14.5 Miljöfaror

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Inte relevant

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Kommentarer

Denna produkt innehåller endast komponenter som antingen har registrerats, är undantagna från registrering, anses vara registrerade eller inte registrerade enligt förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Polymerer är undantagna från registrering under REACH. Alla relevanta utgångsmaterial och tillsatser har antingen registrerats eller är undantagna från registrering enligt förordning (EG) Nr 1907/2006 (REACH). Ovannämnda indikationer om REACH registreringsstatus ges i god tro och anses vara korrekta per ovanstående gyldighetsdatum. Det gesemellertid inga garantier, vare sig uttryckliga eller underförstådda. Det är köparens/användarens ansvar att se till dennes förståelse av produktens regleringsstatus är korrekt.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta	H315 Irriterar huden.
Farorangeringar/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Klassificering enligt CLP,
kommentar

Denna produkt klassificeras inte som farlig enligt svenska kriterier

Version

2