

**SÄKERHETSATABLAD****Finja Murtvätt**

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 18.07.2019

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Finja Murtvätt

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

Produktgrupp Rengöringsmedel

Användningsområde Används för borttagning av kalk, kalkbruksrester och saltutfällningar på puts, murverk samt betong.

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

Besöksadress Betongvägen 1

Postnr. 28193

Postort Finja

Land Sverige

E-post miljo@finja.se

Webbadress www.finjabetong.se

Org.nr. 556101-6840

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: Akut: 112 - begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Ytterligare information om klassificering Produkten är klassificerad som frätande.

Produkten är ej klassificerad som miljöfarlig.
Produkten är ej klassificerad som brandfarlig.

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten	Fosforsyra, Saltsyra, Isopropanol
Signalord	Fara
Faroangivelser	H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
Skyddsangivelser	P260 Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor. P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. P405 Förvaras inlåst.

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.
------------	---

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Fosforsyra	CAS-nr.: 7664-38-2 EG-nr.: 231-633-2	Skin Corr. 1B; H314	10 - 25 %	
Saltsyra	CAS-nr.: 7647-01-0 EG-nr.: 231-595-7	Skin Corr. 1B; H314 STOT SE 3; H335	1 - 5 %	
Isopropanol	CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7	Flam. Liq. 2; H225; Eye Irrit. 2; H319; STOT SE 3; H336;	1 - 5 %	

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Medtag detta säkerhetsdatablad till behandlande läkare
Inandning	Flytta personen till friskluft. Skölj näsa - mun och svalg med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Tag av förorenade kläder. Tvätta genast huden med tvål och mycket vatten. Om symptom uppstår kontakta läkare.
Ögonkontakt	Skölj med tempererat vatten eller fysikaliskt lösning i flera minuter (håll ögonlocken brett isär, avlägsna ev.kontaktlinser). Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring Skölj munnen med vatten. Drick flera glas vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår. Framkalla INTE kräkning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter Kontakta alltid läkare som allmän regel och i alla tveksamma fall eller om besvär kvarstår. Ge aldrig något genom munnen till en medvetlös person. Följ råden som ges i avsnitt 4.1

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

Medicinsk behandling Kontakta alltid läkare som allmän regel och i alla tveksamma fall eller om besvär kvarstår. Ge aldrig något i munnen till en medvetlös person. Följ råden som ges i avsnitt 4.1

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Använd släckmedel som är lämpligt med avseende på omgivningen.
Olämpliga brandsläckningsmedel Inga särskilda rekommendationer

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker Ingen information tillgänglig för produkten.
Farliga förbränningsprodukter Vid förbränning kan irriterande rökgaser uppstå.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

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

Allmänna åtgärder Undvik kontakt med andningsorgan, hud eller ögon. Använd lämplig skyddsutrustning se avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Undvik utsläpp till miljön. Undvik spridning av produktrester. Förhindra att produkten släpps ut till omgivande mark och vatten. Förhindra att produkten når kommunalt avlopp. Vid större spill kontakta räddningstjänsten.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutning Produktrester samlas upp med universalbindare, sand eller andra inerta absorptionsmedel och placeras i lämpliga behållare för avfallshantering. Tvätta området. Härdat material kan normalt deponeras som byggavfall.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar

För mer information gällande begränsning av exponeringen/personligt skydd eller avfallshantering, se avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering

Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Sörj för god ventilation.

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

Förvaras frostfritt på sval, torr plats och i täta behållare. Avskilt från direkt solljus.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden

Se tekniskt datablad för ytterligare information.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Fosforsyra	CAS-nr.: 7664-38-2	Ursprungsland: Sverige Gränsvärde typ: NGV Nivågränsvärde (NGV) : 1 mg/m ³ Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 2 mg/m ³ Källa: AFS 2018:1	
Saltsyra	CAS-nr.: 7647-01-0	Ursprungsland: Sverige Gränsvärde typ: NGV Nivågränsvärde (NGV) : 2 mg/m ³ Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 6 mg/m ³ Källa: AFS 2018:1	

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Använd god allmänventilation och lokal processventilation

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd

Beskrivning: Vid risk för direktkontakt eller stänk ska heltäckande

skyddsglasögon användas.

Handskydd

Hud- / handskydd, kortvarig kontakt

Användning av skyddshandskar rekommenderas.

Lämpliga material

Naturgummi, neopren eller PVC

Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid

Behövs normalt inte. Vid sprutning rekommenderas dock andningsskydd.

Termisk fara

Termisk fara

Ej tillämpligt för produkten.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form vätska

Lukt Mild lukt

pH Värde: 7 -9

Smältpunkt / smältpunktsintervall Värde: 0 °C

Kokpunkt/kokpunktsintervall Värde: 100 °C

Flampunkt Kommentarer: Ej tillämpligt

Brandfarlighet (fast form, gas) Produkten är ej klassificerade som brandfarlig.

Ångtryck Kommentarer: Ej tillämpligt

Relativ densitet Kommentarer: 1100 kg/m³

Löslighet Medium: Vatten
Kommentarer: Blandbar

Fördelningskoefficient: n-oktanol/
vatten Kommentarer: Ej tillämpligt

Självantändningstemperatur Kommentarer: Ej tillämpligt

Sönderfallstemperatur Kommentarer: Ej tillämpligt

Explosiva egenskaper Ej tillämpligt

Oxiderande egenskaper Ej tillämpligt

9.2. Annan information

Fysikaliska faror

Innehåll av VOC Värde: 2,5 %

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Inga kända

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Produkten är stabil vid användning enligt leverantörens anvisningar.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inga kända

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Låga temperaturer under 0°C.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Inga kända

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga kända

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet Kommentarer: Produkten är inte klassificerad som akut toxisk.

Övriga upplysningar om hälsofara

Frätande / irriterande på huden, humandata Produkten är klassificerad som frätande för ögon, hud och slemhinnor.

Sensibilisering Produkten är inte klassificerad som sensibiliserande.

Cancerogenitet, annan information Produkten är inte klassificerad som cancerogen.

Reproduktionsstörningar Produkten är inte klassificerad som reproduktionstoxisk.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akvatisk kommentarer Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet Produkten förväntas vara svårt nedbrytbar. Produkten är biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Ingen information finns tillgänglig för produkten.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet

Löslig i vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat

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.

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter /
Anmärkning

Ingen känd effekt.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för
avfallshantering

För avfallsbehandling ska en lämplig avfallskod användas (se Avfallsförordningen SFS 2011:927). Det är avfallsinnehavarens skyldighet att välja en lämplig avfallskod kopplad till industrisektor och process. Icke härdade produktrester klassificeras som farligt avfall medan härdade produktrester hanteras som byggavfall.

För avfallsbehandling ska en lämplig avfallskod användas (se Avfallsförordningen SFS 2011:927). Det är avfallsinnehavarens skyldighet att välja en lämplig avfallskod kopplad till industrisektor och process. Uthärdade produktrester hanteras som byggavfall. Övriga produktrester hanteras som färgavfall

EWC-kod

EWC-kod: 080112 Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11
Klassificerad som farligt avfall: Nej

EWC-kod: 170904 Annat blandat bygg- och rivningsavfall än det som anges i 17 09 01, 17 09 02 och 17 09 03

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods

Nej

14.1. UN-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Nationella föreskrifter	Avfallsförordningen SFS 2011:927 Kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2011:19)
Lagar och förordningar	ECHA, European Chemicals Agency, https://echa.europa.eu/sv/home

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Version	2