

TM Primer 001

AVSNITT 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn TM Primer 001

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

Produkttyp TM Primer 001 är en dispersionsprimer, spädbar med vatten, avsedd som vidhäftningsprimer före användandet av TM Progress spackel- och avjämningsprodukter.

Användning Vidhäftningsprimer som appliceras före användandet av TM Progress spackel- och avjämningsprodukter.

Användningar som det avråds ifrån All annan användning än som vidhäftningsprimer under avjämningsmassor och spackel inomhus skall undvikas, vid tveksamheter kontakta och säkerställ med TM Progress AB användandets lämplighet innan arbetet påbörjas.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare TM Progress AB
Gatuadress Box 395
891 28 Örnsköldsvik, Sverige
Telefon +46 660 299530
Fax +46 660 376765
Kontaktperson(er) Peter Forsberg (+46 660 299540)
E-post Peter.f@tmprogress.se
Hemsida www.tmprogress.se
E-Post info@tmprogress.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefonnummer Ring 112, begär Giftinformation.
Tillgänglig utanför kontorstid Ja
Tel. allmän förfrågan +46 660 299530

AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008, bilaga VI

Beskrivning Produkten är ej klassificerad.

2.2 Märkningsuppgifter

GHS-märkning av ämnet (i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008, bilaga VI)

Skyddsangivelser P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

Tilläggsinformation Produkten är ej
märkningspliktig

2.3 Andra faror

Inga kända.

Övrigt

Denna produkt uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII i Reach förordning (EG) 1907/2006.

AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Produkt baserad på Vattenhaltig bindemedelsdispersion baserad på styrenakrylat.

AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Ta av förorenade kläder och skor.

Inandning För personen till frisk luft.

Hudkontakt Tvätta med mycket vatten. Tag av nedstänkta kläder.

Kontakt med ögonen Skölj ögonen med tempererat vatten i minst 15 minuter. Sök läkarvård om ögonirritation utvecklas och kvarstår.

Förtäring Drick mycket vatten. Framkalla ej kräkning utan läkares inrådan.
Kontakta läkare.

Information till läkare Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Behandla enligt avsnitt 4.1, inga ytterligare symptom eller påverkan förväntas.

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

Behandla symptomatiskt. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

Övrigt

Första hjälpen utrustning Ögondusch

AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ej tillämplig

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Ej tillämplig

Övrigt

Denna produkt brinner inte förrän ingående vatten har avdunstat.

Övrig information vid brand Försök att förhindra att materialet kommer ut i avlopp och vattendrag.

AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Förorenade ytor kan bli extremt hala. Undvik kontakt med huden och ögonen.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Försök att förhindra att materialet kommer ut i avlopp och vattendrag.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån).

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personlig skyddsutrustning se avsnitt 8 och för avfall se avsnitt 13.

AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering Undvik kontakt med ögonen. Undvik långvarig eller upprepad hudkontakt. Skyddshandskar rekommenderas då torkad/härdad produkt är mycket svår att få bort från huden.

Hygien Tvätta händerna noggrant efter hantering.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagras vid 5-25°C, ej i värme eller direkt solljus. Skyddas mot frost.

7.3 Specifik slutanvändning

Identifierad användning för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Exponeringsgränsvärden Innehåller inga ämnen med hygieniska gränsvärden.

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder Sörj för god ventilation.

Ögon / ansiktsskydd Skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166

Skyddshandskar Skyddshandskar rekommenderas då torkad/härdad produkt är mycket svår att få bort från huden. Skyddshandskar som uppfyller kraven i EN 374.

Andra hudskydd Använd skyddskläder.

Andningsskydd Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte.

Begränsning av miljöexponeringen Försök att förhindra att materialet kommer ut i avlopp och vattendrag.

AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Avdunstningshastighet	Ej tillämplig
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej tillämplig
Explosiva egenskaper	Ej tillämplig
Flampunkt	Ej tillämplig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ej tillämplig
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ej tillämplig
Lukt	svag
Lukttröskel	Ej tillämplig
Löslighet	Ej tillämplig
Löslighet i vatten	Blandbar med vatten.
Oxiderande egenskaper	Ej tillämplig
pH	6-9
pH-värde	Ej tillämplig
Relativ densitet	Ca 1000 kg/m ³
Självantändningstemperaturen	Ej tillämplig
Smältpunkt / fryspunkt	Ej tillämplig
Sönderfallstemperatur	Ej tillämplig
Utseende, form	vätska
Utseende, färg	mjölkaktig
Viskositet	Ej tillämplig
Ångdensitet	Ej tillämplig
Ångtryck	Ej tillämplig
Övre / undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Ej tillämplig

9.2 Annan information

Ej tillämplig

AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid rekommenderad hantering och lagring.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Förstörs av frysning.

10.5 Oförenliga material

Inga kända. Ska endast spädas med vatten.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Denna produkt är inte klassad som akut toxisk.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kan orsaka lätt ögonirritation.
Irritation	Kan orsaka lätt ögonirritation.
Frätande effekt	Inga kända.
Sensibilisering	Inga kända.
Mutagenitet i könsceller	Inget av ingående ämnen är klassificerat som mutagent.
Mutagenitet	Inget av ingående ämnen är klassificerat som mutagent.
Cancerogenitet	Inget av ingående ämnen är klassificerat som cancerogent.
Toxicitet vid upprepad dosering	Inga kända.

Reproduktionstoxicitet	Inget av ingående ämnen är klassificerat som reproduktionstoxiskt.
LD50 Oral	Data för liknande material: LD 50/oralt/råtta >2000 mg/kg
LD50 Dermal	Data för liknande material: LD 50/dermalt/råtta >2000 mg/kg

AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Denna produkt har inga kända ekotoxikologiska effekter.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej biologiskt nedbrytbar till sin natur.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Polymerkomponenten förväntas inte biokoncentreras på grund av dess höga molekylvikt.

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet Relevant data har ej funnits.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna produkt uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII i Reach förordning (EG) 1907/2006.

Andra skadliga effekter

Ej tillämplig

AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering Små mängder kan sorteras som brännbart. Större mängder oanvänd produkt ska hanteras som farligt avfall enligt lokala föreskrifter. Produkten får inte komma ut i avlopp, vattendrag eller i marken.

Emballage Spara behållare och lämna för materialåtervinning enligt lokala bestämmelser.

Övrigt

Avfallskod (EWC) Rekommenderad avfallskod baserat på produktens tilltänkta användningsområde:
08 01 99 Annat avfall

AVSNITT 14. TRANSPORT INFORMATION**14.1 UN-nummer**

Ej tillämplig

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 enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämplig

AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**15.1 Föreskrifter / lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-föreskrifter**

Förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II.
Förordning (EG) nr 1272/2008.

Nationella föreskrifter

Avfallsförordning (2011:927).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning behövs ej enligt förordning (EG) 1907/2006.



AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION

Ändringar i förhållande till tidigare revision

Ny logo och typsnitt.

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II.

Förordning (EG) nr 1272/2008.

Avfallsförordning (2011:927).

C&L Inventory database, ECHA.

Övrigt

Tillverkarens noteringar

All information i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår aktuella kunskap samt på uppgifter från våra leverantörers säkerhetsdatablad.