

SÄKERHETSATABLAD



Gipsputsprimer Elite Primer



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	11.01.2011
Omarbetad	03.12.2020

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Gipsputsprimer Elite Primer
Artikelnr.	1467, 1468
GTIN-nr.	7350035640058, 7350035640041

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

Funktion	Beskrivning: På icke sugande underlag, t.ex. kakel, slät betong, stål, målade ytor och asfalt ska ytan förbehandlas med Gipsputs Elite primer för ökad vidhäftning innan gipsputsning kan påbörjas.
----------	---

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn	Combimix AB
Besöksadress	Verkstadsvägen 6
Postadress	Verkstadsvägen 6
Postnr.	746 40
Postort	Bålsta
Land	Sverige
Telefon	0171466590
E-post	miljo@combimix.se
Webbadress	www.combimix.se
Org.nr.	556614-8929

1.4. Telefonnummer för nödsituationer**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Klassificering enligt CLP, kommentar	Ej klassificerad som farlig, ej heller märkningspliktig enligt gällande regelsystem.
Ämnets / blandningens farliga egenskaper	EUH208, innehåller 1,2-Benzisothiazol-3(2H)on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.2. Märkningsuppgifter

Övrig märkning (CLP)	Ej märkningspliktig produkt.
----------------------	------------------------------

2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Inga sådana ingående ämnen.
------------	-----------------------------

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Beskrivning av blandningen	En beredning av fillermaterial (pimpsten/kalkstensmjöl/perlit), vatten, polymer (acrylester- styrolbaserad) samt färgpigment.
Ämne, kommentar	Inga märkningspliktiga delmaterial ingår i produkten.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Genom att undvika direktkontakt med produkten undviks de flesta besvär.
Hudkontakt	Skölj/tvätta med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Skölj ögonen nog med mycket vatten eller ögonskölj, Vid besvär, kontakta läkare.
Förtäring	Drick rikligt med vatten, skölj munnen, vid obehag kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter	Produkten är inte aggressiv, vid ögonexponering så skölj den drabbades ögon med vatten eller ögonskölj snarast.
-------------------------------	---

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

Andra upplysningar	Ögonskölj bör finnas tillgänglig.
--------------------	-----------------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Produkten är inte brännbar.
---------------------	-----------------------------

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Inga.
-----------------------------	-------

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Andra upplysningar Produkten är inte brännbar, omgivande miljö avgör åtgärderna.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Skydda ögonen.

Åtgärder vid nödsituationer Se 6.1.

För räddningspersonal Se 6.1.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera Små spill kan spädas med rikligt med vatten. Vått material skrapas ihop med gummiraka eller liknande. Torrt material som bildat film skrapas lämpligen upp.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ytterligare information Inga hänvisningar.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Hanteras bäst i tillsluten originalförpackning.

Skyddsåtgärder

Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand Produkten är ej brännbar.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Lagras frostfritt för att behålla sina avsedda egenskaper.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Ej angivet.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Andra upplysningar Inga kända DNEL/PNEC-värden för blandningen.

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd Tättslutande skyddsglasögon.

Handskydd

Lämpliga handskar Vanliga arbetshandskar.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form Flytande.
Färg Ljust rosa.
Lukt Luktfri.
pH Status: vid leverans
Kommentarer: Neutral pH.

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer Ingen övrig information.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Inte reaktiv.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Strabil.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inga.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Inga speciella.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga att förvänta.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt Ej ansedd som toxisk.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Inga kända negativa ekotoxikologiska egenskaper.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet Inte relevant.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Utvärdering av bioackumuleringsförmåga Inte relevant.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Inte relevant.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information Ej ansedd som ekotoxikologisk beredning.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten Små mängder kan deponeras som hushållsavfall. Låt produkten härda/bilda film.

Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen Plastförpackning lämnas till återvinning.

EWC-kod EWC-kod: 080499 Annat avfall
Klassificerad som farligt avfall: Nej

EWC Förpackning EWC-kod: 150102 Plastförpackningar
Klassificerad som farligt avfall: Nej

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

Bedömda begränsningar Ingen.

Yrkesmässiga begränsningar enligt EU Ingen.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

AVSNITT 16: Annan information

Upplýsingar som har lagts till, raderats eller reviderats GTIN-nr tillagt.

Version 3