

Meguiar's Ultimate Ceramic Coating G2401

UFI: XKE0-P6VW-P30N-8HSJ



Varning

Irriterar huden. Orsakar allvarlig ögonirritation.

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. Förvaras oåtkomligt för barn. Tvätta händerna grundligt efter användning. Använd skyddshandskar och ögonskydd. VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Innehåller 1,2-BENSISOTIAZOL-3(2H)-ON. Kan orsaka en allergisk reaktion.

(Mängd; vikt eller volym)

Meguiar's (Kemhuset AB)
Mjödvägen 2b
746 50 Bålsta
Tel: 08-21 05 80
support@meguiars.se

Storlek och volym

Tänk på att du själv måste storleksanpassa din produktmärkning enligt tabellen nedan.

Kollits kapacitet	Etikettens mått (i millimeter)	Piktogrammets mått (i millimeter)
≤ 3 liter	Om möjligt minst 52 x 74	Minst 10 x 10, Om möjligt minst 16 x 16
> 3 liter men ≤ 50 liter	Minst 74 x 105	Minst 23 x 23
> 50 liter men ≤ 500 liter	Minst 105 x 148	Minst 32 x 32
> 500 liter	Minst 148 x 210	Minst 46 x 46

Piktogrammet måste täcka minst en femtondel av den yta hos etiketten som är avsedd för de obligatoriska märkningsuppgifterna.

Glöm inte att ersätta texten inom parentes (Mängd; vikt eller volym) i underlaget med produktens mängd om produkten är avsedd att säljas till allmänheten!

Om produkten är en aerosol ska symbolen omvänt epsilon **3** anges på etiketten tillsammans med innehållets nettovikt/volym och behållarens nominella totala kapacitet. Den sistnämnda ska anges inom en ruta.

Placering

Faropiktogram, signalord, faroangivelser och skyddsangivelser ska placeras intill varandra på etiketten. Faroangivelserna ska grupperas tillsammans, medan ordningsföljden kan väljas fritt. Skyddsangivelserna ska grupperas tillsammans, medan ordningsföljden kan väljas fritt.

Språk

I de fall där mer än ett språk används ska faro- och skyddsangivelserna på samma språk grupperas tillsammans.

UFI

Om en UFI-kod har tagits fram för produkten, ska denna placeras på etiketten tillsammans med den kompletterande faroinformationen.

Ansvar

Informationen i detta dokument innefattar endast det som minst ska finnas med i produktmärkningen utifrån säkerhetsdatabladet och är avsedd att först behandlas innan det trycks på en etikett. Tänk på att produkten kan omfattas av ytterligare obligatoriska märkningsuppgifter beroende av produktens användning. Var noga med att kontrollera innehållet och informationen som levereras i detta produktmärkningsunderlag.

Ytterligare information

Observera att vissa faroklassificeringar medför krav på barnskyddande förslutning och/eller taktill varningsmärkning. Klassificering för din produkt återfinns i Avsnitt 2.1 i produktens säkerhetsdatablad.

Förpackningar, oavsett kapacitet, med ämnen eller blandningar som tillhandahålls allmänheten och är klassificerade för någon av följande ska förses med en **kännbar varningsmärkning**:

- Akut toxicitet i kategori 1-4: H300, H310, H330, H301, H311, H331, H302, H312, H332
- Frätande på huden: H314
- Fara vid aspiration (vissa undantag för aerosoler med brandfarligt innehåll): H304
- Luftvägssensibilisering: H334
- Mutagenitet, cancerogenitet eller reproduktionstoxicitet, kategori 2: H341, H351, H361f, H361d, H361fd
- Specifik organtoxicitet i kategori 1 eller 2, enstaka exponering: H370, H371
- Specifik organtoxicitet i kategori 1 eller 2, upprepad exponering: H372, H373
- Brandfarliga gaser, vätskor och fasta ämnen, kategori 1 och 2: H220, H230, H231, H232, H221, H224, H225, H228

Förpackningar, oavsett kapacitet, med ämnen eller blandningar som tillhandahålls allmänheten och är klassificerade för följande ska förses med **barnskyddande förslutningar**:

- Akut toxicitet i kategori 1-3: H300, H310, H330, H301, H311, H331
- Frätande på huden: H314
- Fara vid aspiration (med undantag för aerosoler och behållare med förseglad sprejanordning): H304
- Specifik organtoxicitet i kategori 1, enstaka exponering: H370
- Specifik organtoxicitet i kategori 1, upprepad exponering: H372
- Produkten innehåller ≥ 3% metanol (cas-nr 67-56-1) eller ≥ 1% diklormetan (cas-nr 75-09-2).