

Modern Betong

Säkerhetsdatablad

Masterkure 111CF

Utfärdat: 2009-12-27

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 1

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Masterkure 111CF

Användningsområde: Membranhärdare/dammbindare.

Leverantör: Modern Betongteknologi Scandinavia AB, Sjöflygvägen 44, 183 62 Täby.

Telefon: 08-756 01 00

Telefax: 08-756 83 44

Hemsida: www.modernbetong.se

e-mail: mbt@modernbetong.se

Nödtelefonnummer

Giftinformationscentralen 112 (akut), 08-33 12 31 (kontorstid)

2. FARLIGA EGENSKAPER

Produkten är ej hälso-, miljö-, eller brandfarlig och innehåller inga ämnen som medför märkningsplikt enligt gällande regelverk.

3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Beredning baserad på: nonjonisk emulsion.

Ämne	CAS-nr	EG-nr	Konc.	Symboler	R-fraser*
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung **	64742-48-9	265-150-3	<2 %	F+, Xn	R12-65

*Angående R-frasers fullständiga lydelse, se avsnitt 16.

** Ämnet behöver inte klassificeras som cancerframkallande om det kan visas att ämnet innehåller < 0,1% (vikt/vikt) benzen (EG-nr: 200-753-7).

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

GENERELL REKOMMENDATION

Håll personen varm och lugn. Ge aldrig något att äta eller dricka till medvetslös person. Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

INANDNING

Sök frisk luft och vila. Kontakta läkare om besvär uppstår.

HUDKONTAKT

Tvätta huden med tvål och vatten.

STÄNK I ÖGON

Skölj med en mjuk stråle tempererat vatten under flera minuter. Håll ögonlocken brett isär. Avlägsna ev. kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

FÖRTÄRING

Skölj ur munnen med vatten. Drink några glas vatten. Kontakta läkare om besvär uppstår.

SÄRSKILD UTRUSTNING PÅ ARBETSPLATSEN

-

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

LÄMPLIGA BRANDSLÄCKNINGSMEDEL

Vattendimma, skum, koldioxid (CO₂) och pulver.

Modern Betong

Säkerhetsdatablad

Masterkure 111CF

Utfärdat: 2009-12-27

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 2

BRANDSLÄCKNINGSMEDEL SOM AV SÄKERHETSSKÄL INTE FÅR ANVÄNDAS

Vatten i solid stråle.

SPECIELL SKYDDSUTRUSTNING FÖR BRANDPERSONAL

Bär komplett skyddsutrustning inklusive andningsapparat. Förhindra utsläpp av stora mängder brand- och släckvatten i avlopp. Slå ned giftiga rökgaser med vatten.

SÄRSKILDA RISKER

Hälsoskadliga ångor av koloxid och koldioxid samt sot och rök kan utvecklas vid brand.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

PERSONLIGA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Använd personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER BETRÄFFANDE MILJÖN

Förhindra att större mängder av produkten når avlopp, omgivande mark eller vatten.

ÅTGÄRDER VID OMHÄNDERTAGANDE AV SPILL

Mindre spill absorberas med inert material (t.ex. sand) . Avfallet läggs i sluten behållare och tas om hand enligt anvisningar i avsnitt 13. Rengör förorenade ytor och föremål med vatten.

Större spill sugs upp.

7. HANTERING OCH LAGRING

FÖREBYGGANDE SKYDDSÅTGÄRDER

Använd personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

REKOMMENDATION FÖR SÄKER HANTERING

Undvik aerosolbildning. Sörj för god ventilation i slutna/mindre utrymme.

LAGRING

Förvaras åtskilt från livsmedel, foder och annat ätbart.

Förpackningen förvaras väl tillsluten och torr på väl ventilerad plats. Förvaras i originalbehållaren. Förvaras åtskilt från antändningskällor och värme. Skyddas mot direkt solljus. Skyddas mot frysning.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

ANDNINGSSKYDD

Sörj för god ventilation. Vid otillräcklig ventilation använd filtertyp ABEK.

SKYDDSHANDSKAR

Använd skyddshandskar vid behov. Sannolikt goda handskmaterial: nitrilgummi, kloroprenigummi, butylgummi.

Kontakta er leverantör av skyddsutrustning för mer information.

ANSIKTSSKYDD

Använd skyddsglasögon vid risk för stänk. Tättslutande skyddsglasögon.

SKYDDSKLÄDER

Använd vanliga arbetskläder.

ÅTGÄRDER BETRÄFFANDE HYGIEN

Tvätta noggrant med tvål och vatten efter hantering. Använd handkräm om hudirritation skulle uppkomma.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Vätska
Färg	Gul
Lukt	Aromatisk
Densitet	Ca 1,0 g/cm ³ (vid 20 °C)
Kokpunkt	100 °C

Modern Betong

Säkerhetsdatablad

Masterkure 111CF

Utfärdat: 2009-12-27

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 3

Antändbarhet	Ej brandfarligt
Löslighet i vatten	Blandbar
Smältpunkt	0 °C

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

STABILITET

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Koldioxid, kolmonoxid, kväveoxider samt rök och sot kan avges vid förbränning.

FÖRHÅLLANDEN SOM SKALL UNDVIKAS

Undvik frysning och direkt solljus.

ÄMNEN SOM SKALL UNDVIKAS

Starka oxidationsmedel, starka baser samt syror.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

	AKUTA EFFEKTER	KRONISKA EFFEKTER
HUDKONTAKT	-	-
ÖGONKONTAKT	-	-
INANDNING	-	-
FÖRTÄRING	-	-

TOXIKOLOGISKA DATA FÖR PRODUKTEN SOM SÅDAN

Experimentella/beräknade data:

LD₅₀ råtta (oralt): > 5000 mg/kg (ej akuttoxiskt)

LD₅₀ kanin (dermalt): > 3000 mg/kg (ej akuttoxiskt)

Irritation

Bedömning av irriterande effekter:

Inte irriterande för ögon och hud.

Andningsvägar-/hudsensibilisering

Bedömning av sensibilitet:

Ingen sensibiliserande effekt.

Övrig information angående toxicitet

Produkten som sådan har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

Vid korrekt hantering och användning har produkten, enligt vår erfarenhet och information, inga hälsoskadliga effekter. Produkten är ej hälso-, miljö-, eller brandfarlig och innehåller inga ämnen som medför märkningsplikt enligt gällande regelverk. Se utredningsöversikten för mer information.

12. EKOLOGISK INFORMATION

RÖRLIGHET

Blandbar med vatten.

PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Ingen information tillgänglig.

EKOTOXICITET

LC₅₀ (96 h) > 100 mg/l, Fisk (ej akut ekotoxiskt)

Produkten klassificeras ej som miljöfarlig.

Med dagens kunskap är ekologiska effekter ej att förvänta.

Nafta (petroleum), vätebehandlad tung

Modern Betong

Säkerhetsdatablad

Masterkure 111CF

Utfärdat: 2009-12-27

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 4

LC₅₀ Fisk 96h: 2200 mg/l Art: Pimephales promelas (ej akut ekotoxiskt)

Nedbrytbarhet: 70% bryts ned på 28 dygn OECD 301F

SAMMANFATTNING

Ej klassificerad som miljöfarlig produkt. Förväntas ej utgöra någon fara vid korrekt användning. Undvik dock större utsläpp av produkten i avlopp eller vattendrag.

13. AVFALLSHANTERING

AVFALL FRÅN ÖVERSKOTT/OANVÄNDA PRODUKTER

Enligt SFS 2001:1063 är oanvänd produkt ej farligt avfall.

Förslag på EWC-koder:

08 01 12 - Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11.

RESTAVFALL

Restavfall är ej farligt avfall.

YTTERLIGARE INFORMATION

Förorenad förpackning är ej farligt avfall. Noggrant rengjorda förpackningar kan lämnas för återvinning.

14. TRANSPORTINFORMATION

Ej klassificerad som farligt gods enligt ADR/RID/IMO/DGR.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Produkten är ej hälso-, miljö-, eller brandfarlig och innehåller inga ämnen som medför märkningsplikt enligt gällande regelverk.

Övrig information (etikett):

Skall märkas med texten: "Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran."

16. ANNAN INFORMATION

R-FRASER ANGIVNA UNDER AVSNITT 3 I KLARTEXT

R12 - Extremt brandfarligt.

R65 - Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

REFERENSER TILL YTTERLIGARE INFORMATION

Denna information är ett komplement till annan information. Användaren måste själv avgöra om informationen är tillräcklig. Ansvarig för produktsäkerhet och fakta är Modern Betongteknologi Scandinavia AB. Säkerhetsdatabladet har upprättats under medverkan av Amasis Konsult AB, Solna.

ÄNDRINGAR VID REVISION/OMARBETNING

Version 1: Grunddokument.

KÄLLOR

Se utredningsöversikt för källor.