

SÄKERHETS DATABLAD

ICOPAL AB



Omarbetad: 2009-05-25

Version 4.0

Ersätter: 2005-12-01

Icopal 2000 Takmassa

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

HANDELSNAMN	Icopal 2000 Takmassa
ANVÄNDNINGSSOMRÅDE	Vattenbaserad asfaltemulsion för byggverksamhet.

Leverantör

Företag	Icopal AB
Adress	Box 848
Postnr/Ort	201 80 MALMÖ
Telefon	040 - 24 74 00
E-mail	info.se@icopal.com
Fax	040-979862
Kontaktperson	Magnus Wirgin, 040 - 24 75 01
Nödtelefonnummer	Ring Giftinformationscentralen 08-331231

2. FARLIGA EGENSKAPER

Produkten är ej märkningspliktig enligt KIFS 2005:7.

HÄLSA

Produkten bedöms inte medföra någon hälsofara.

BRAND OCH EXPLOSION

Brand- eller explosionsfara föreligger ej.

MILJÖ

Produkten bedöms inte medföra någon miljöfara.

3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Bredningen innehåller inga ämnen klassificerade som hälso- eller miljöfarliga. I produkten ingår följande ej märkningspliktiga ämnen:

Nr	Ämnesnamn	EG-nr	CAS-nr	Konc. (vkt-%)	Märkning
1	Bitumenemulsion	--	--	20-40	--
2	Polyklorpropen	--	9010-98-4	20-40	--
3	Fyllnadsmedel	--	--	20-40	--
4	Vatten	231-791-2	7732-18-5	20-60	--

Teckenförklaring: T+=mycket giftig, T=giftig, C=frätande, Xn=hälsoskadlig, Xi=irriterande E=explosiv, O=oxiderande, F+=extremt brandfarlig, F=mycket brandfarlig, N=miljöfarlig, Canc.=cancerframkallande, Mut=mutagen, Rep=Reproduktionstoxisk, Konc.=koncentration.

Hygieniska gränsvärden framgår under punkt 8 om sådana finnes.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

KONTAKT MED ÖGONEN

Håll ögonlocken brett isär. Skölj med en mjuk vattenstråle i några minuter. Tillkalla läkare om besvär kvarstår.

HUDKONTAKT

Tag genast av förorenade kläder och skor. Tvätta huden med tvål och vatten.

FÖRTÄRING

Skölj munnen med vatten. Drick ett par glas vatten eller mjölk. Till läkare/sjukhus om större mängd förtärs.

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

SLÄCKMEDEL

Kan släckas med vatten, koldioxid, skum eller pulver.

Icopal 2000 Takmassa

BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Föreligger ej.

PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING VID BRAND

Undvik inandning av rökgaser. Använd kemskyddsdräkt och andningsapparat.

INFORMATION

Om möjligt flytta behållare som står i närheten av brand. I annat fall kyl den med vatten tills elden är släckt. Låt inte släckvatten från brandbekämpningen komma ut i avlopp eller vattendrag.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR

Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med huden och ögonen. Använd heltäckande skyddskläder samt skyddsutrustning som framgår under punkt 8.

ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV MILJÖSKADOR

Förhindra att produkten kommer ut i sjöar och vattendrag.

ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Samla upp spill med hjälp av skyffel. Vid behov valla först in med absorptionsmedel typ vermikulit, sand eller jord. Lägg uppsamlat spill i förslutbara behållare. Rengör området med lämpligt rengöringsmedel. Uppsamlat material bortskaffas som farligt avfall, se punkt 13.

7. HANTERING OCH LAGRING

HANTERINGSFÖRESKRIFTER

Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med huden och ögonen samt inandning av ånga. Se till att förpackningen är tillsluten då produkten inte används. Se till att det är god ordning på arbetsplatsen och att avfall avlägsnas från arbetsplatsen på ett säkert sätt.

LAGRING

Förvaras > + 5°C i väl tillslutna originalbehållare.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Sörj för god ventilation. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna med tvål och vatten före paus samt vid arbetspassets slut. Använd hudkräm för att motverka hudsprickor och uttorkning av hud.

HANDSKYDD

Vid risk för stänk använd skyddsglasögon.

HANDSKYDD

Skyddshandskar behövs normalt inte. Vid behov använd vanliga arbetshandskar av läder eller gummihandskar.

HUDSKYDD

Använd arbetskläder som normalt används vid byggnation.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Trögflytande vätska.
Färg	Svart.
Lukt	Luktar asfalt.
Löslighet i vatten	Blandbar med vatten.

Icopal 2000 Takmassa

Fysiska och kemiska parametrar

Parameter	Värde/enhet	Parameter	Värde/enhet
Flampunkt	250°C	Densitet	1,1 g/cm ³ vid 20°C
Kokpunkt	100°C	pH	10 vid 20°C

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

STABILITET

Produkten är stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.

FÖRHÅLLANDEN SOM SKALL UNDVIKAS

Undvik kontakt med starka oxidationsmedel.

FARLIGA OMVANDLINGSPRODUKTER

Vid termisk nedbrytning bildas kolmonoxid, koldioxid och saltsyra.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som hälsofarliga.

HUDKONTAKT

Upprepad eller långvarig hudkontakt kan vara irriterande på grund av produktens relativt höga pH-värde.

KONTAKT MED ÖGONEN

Stänk i ögonen kan ge sveda, tårflöde och rodnad.

FÖRTÄRING

Förtäring av produkten i större mängd kan ge illamående, kräkningar och magsmärtor.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Produkten bedöms inte vara miljöfarlig, eftersom den inte innehåller några ämnen klassificerade som miljöfarliga.

13. AVFALLSHANTERING

GENERELLT

Rester, spill och ej rengjort tomemballage är farligt avfall. Kontakta SAKAB eller kommunen. Kan förbrännas i godkänd destruktionsanläggning för farligt avfall. Helt rengjorda förpackningar lämnas för återvinning.

AVFALLSGRUPP

Föreslagen EWC-kod för rester och spill: 17 03 01*.
Föreslagen EWC-kod för ej rengjort tomemballage: 15 01 10*.

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods:

Ja

Nej

Ej bedömt

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Produkten är ej märkningspliktig enligt KIFS 2005:7.

16. ANNAN INFORMATION

LISTA ÖVER RISKFRASER ANGIVNA UNDER PUNKT 3

Nr.	R-fraser
--	--



Icopal 2000 Takmassa

Icopal AB är anslutet till REPAREGISTRET AB.

Information kan fås från REPA:s kundtjänst telefon 0200 - 88 03 10 eller via Internet www.repa.se.

Från föregående version har samtliga punkterna 1, 2, 3, 4, 5, 8, 11 och 13 ändrats.

LEVERANTÖRENS ANTECKNINGAR:

Säkerhetsdatablad godkänt av Hans Månsson, Icopal AB.