



SÄKERHETS DATABLAD

Radon Tätningsmassa, komponent A

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 17.06.2016

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Radon Tätningsmassa, komponent A

Artikelnr. 24054A, 28323A

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

Användningsområde Två-komponents tätningsmedel.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Producent

Företagsnamn Icopal AB

Besöksadress Lodgatan 10

Postadress Box 848

Postnr. 201 80

Postort Malmö

Land Sverige

Telefon 040-24 75 01

Fax 040-97 98 62

E-post info.se@icopal.com

Webbadress www.icopal.se

Org.nr. 556013-0709

Kontaktperson Magnus Wirgin, 040-24 75 01

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112
Beskrivning: Begär "Giftinformationscentralen"

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, kommentar Produkten klassificeras som ej farlig.

2.2. Märkningsuppgifter

Övrig märkning (CLP) Produkten är inte märkningspliktig.

2.3. Andra faror

PBT / vPvB Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne, kommentar Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som farliga.
Hygieniska gränsvärden framgår under avsnitt 8 om sådana finns.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person.
Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

Inandning Flytta den skadade till frisk luft, vila och värme. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Hudkontakt Tag av förorenade kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. Skölj därefter huden i varmt vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Ögonkontakt Avlägsna eventuella kontaktlinser. Håll ögonlocken brett isär. Skölj med rikliga mängder vatten i flera minuter. Tillkalla ögonläkare om besvär kvarstår.

Förtäring Skölj munnen med vatten. Framkalla ej kräkning. Ge ett par matskedar matolja eller grädde om den skadade är vid fullt medvetande. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Information till hälsovårdspersonal Symtomatisk behandling.

Akuta symptom och effekter Inandning: Ej relevant.
Hudkontakt: Ej relevant.
Ögonkontakt: Kan orsaka en övergående irritation med sveda och rodnad som följd.
Förtäring: Intag av större mängd kan orsaka magsmärtor, illamående och kräkningar.

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

Medicinsk behandling Inga specifika åtgärder krävs.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Släck med pulver, koldioxid eller vattendimma.

Olämpliga brandsläckningsmedel	Direkt vattenstråle.
--------------------------------	----------------------

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Brand- eller explosionsfara föreligger ej.
Farliga förbränningsprodukter	Vid brand bildas giftiga rökgaser innehållande bland annat: Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO ₂). Undvik inandning av giftiga rökgaser – sök frisk luft.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd kemskyddsdräkt och andningsapparat.
Andra upplysningar	Flytta behållare som står i närheten av brand, i annat fall kyl dem med en spridd vattenstråle. Undvik utsläpp av släckvatten till omgivningen.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med huden och ögonen. Håll obehöriga borta från utsläppsplatsen.
Personliga skyddsåtgärder	Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8.
Farliga förbränningsprodukter	Vid brand bildas giftiga rökgaser innehållande bland annat: Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO ₂).

6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Personliga skyddsåtgärder	Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8.
---------------------------	--

6.1.2 För räddningspersonal

För räddningspersonal	Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8.
-----------------------	--

6.2. Miljöskyddsåtgärder

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

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod	Valla in med vermikulit, sand, jord eller annat inert absorptionsmedel och samla upp. Uppsamlat material läggs i förslutbara behållare. Uppsamlad produkt bortskaffas som ej farligt avfall, se avsnitt 13.
-----------------	---

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se avsnitt 8 vad gäller personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 13 vad gäller avfallshantering.
-------------------	---

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med huden och ögonen. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut.
-----------	---

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras i sluten originalförpackning på ett torrt ställe. Öppnad förpackning tillsluts väl efter användning.
Förhållanden som skall undvikas	Inga kända.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.
------------------------------	---

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden	Produkten innehåller inga ämnen med hygieniska gränsvärden.
----------------------------------	---

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen	Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med huden och ögonen. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut.
--	---

Säkerhetsskyltar



Andningsskydd

Andningsskydd	Behövs ej vid tillräcklig ventilation. Använd hel- eller halvmask med partikelfilter A2 vid otillräcklig ventilation, typ vid stillastående luft, arbete i nischer och andra trånga utrymmen.
---------------	---

Handskydd

Handskydd	Använd skyddshandskar. Butylgummi. Nitrilgummi.
-----------	---

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Vid risk för stänk använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
-----------	---

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)	Använd lämpliga skyddskläder.
---------------------------------	-------------------------------

Termisk fara

Termisk fara	Ej brandfarlig produkt.
--------------	-------------------------

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen	Förhindra utsläpp i avlopp, sjöar/vattendrag eller grundvatten.
----------------------------------	---

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska.
-------------	---------

Färg	Svart.
Lukt	Inte relevant.
Luktgräns	Kommentarer: Ej tillgängligt.
pH	Status: I brukslösning Kommentarer: Ej fastställt.
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Ej fastställt.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Ej fastställt.
Flampunkt	Kommentarer: Ej fastställt.
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Ej fastställt.
Explosionsgräns	Kommentarer: Ej fastställt.
Ångtryck	Kommentarer: Ej fastställt.
Ångdensitet	Kommentarer: Ej tillämpligt.
Relativ densitet	Värde: 1,05 – 1,15 g/cm ³
Löslighet i vatten	Ej fastställt.
Fördelningskoefficient: n- oktanol/vatten	Kommentarer: Ej fastställt.
Självantändningstemperatur	Kommentarer: Ej fastställt.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Ej fastställt.
Viskositet	Värde: 15 – 35 mPas Metod: dynamisk viskositet
Explosiva egenskaper	Ej explosiv.
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande.

9.2 Övriga uppgifter

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper Ingen ytterligare information.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Ingen data tillgänglig.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inga kända farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Ingen information.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Ingen information.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO₂).

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt Blandningen är inte testad. Med utgångspunkt från kunskap om ingående komponenter bedöms produkten inte medföra någon hälsofara.

Potentiella akuta effekter

Inandning	Inte relevant.
Hudkontakt	Inte relevant.
Ögonkontakt	Kan orsaka en övergående irritation med sveda och rodnad som följd.
Förtäring	Intag av större mängd kan orsaka magsmärtor, illamående och kräkningar.
Irritation	Produkten uppfyller inte kriterierna för att klassificeras som hudirriterande.
Frätande effekt	Produkten uppfyller inte kriterierna för att klassificeras som frätande.
Fara vid aspiration	Ingen risk för aspiration föreligger.
Ögonirritation	Produkten uppfyller inte kraven på att klassificeras som irriterande.

Fördröjda effekter / upprepade exponering

Sensibilisering	Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som sensibiliserande.
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	Baserat på tillgänglig information förväntas ingen organspecifik toxicitet.
Specifik organotoxicitet – upprepade exponering	Baserat på tillgänglig information förväntas ingen organspecifik toxicitet.

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerogenicitet	Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som carcinogena.
Ärftlighetsskador	Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som mutagena.
Egenskaper skadliga för fostret	Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som teratogena.
Reproduktionsstörningar	Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som reproduktionstoxiska.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som miljöfarliga. Låg akut giftighet för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Testdata ej tillgänglig.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Testdata ej tillgänglig.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Testdata ej tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat Produkten innehåller ämnen som klassificeras som PBT.
 Produkten innehåller ämnen som klassificeras som vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter

Miljöupplysningar, summering Produkten är inte miljöfarlig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering Rester, spill och ej rengjort tomemballage är inte farligt avfall.

Produkten är klassificerad som farligt avfall Nej

Förpackningen är klassificerad som farligt avfall Nej

EWC-kod EWC: 08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

Kommentarer Ej farligt gods.

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Annan relevant information.

Annan relevant information. Omfattas ej av dessa regler.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Bedömda begränsningar	Ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) enligt REACH, artikel 57: Inga. Ämnen som finns på kandidatlistan: Inga. Ämnen som kräver tillstånd enligt REACH bilaga XIV: Inga.
Nationella föreskrifter	SFS 2011:927 – Avfallsförordningen.
Lagar och förordningar	Säkerhetsdatabladet är sammanställt i enlighet med Annex II i REACH-förordningen (EU) nr 1907/2006. Klassificering och märkning enligt förordningen (EU) nr 1272/2008 med deras respektive lagändringar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
CSR krävs	Nej
Kemikaliesäkerhetsbedömning	Ej relevant för blandningar.

AVSNITT 16: Övrig information