

SÄKERHETS DATABLAD

ICOPAL AB



Omarbetad: 2009-05-25

Version 8.0

Ersätter: 2005-12-01

Icokitt

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| HANDELSNAMN | Icokitt |
| ANVÄNDNINGSSOMRÅDE | Asfaltlösning 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



Miljöfarlig

HÄLSA

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

BRAND OCH EXPLOSION

Brandfarligt. Lagras som brandfarlig vätska klass 2b.

MILJÖ

Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Beredning.

| Nr | Ämnesnamn | EG-nr | CAS-nr | Konc. (vikt-%) | Klassificering |
|----|---|-----------|------------|----------------|-------------------------------|
| 1 | Nafta (petroleum), väteavsvavlade tunga | 265-185-4 | 64742-82-1 | 30-40 | Xn, N; R10, 65, 66, 67, 51/53 |
| 2 | Bitumen, oxiderad | 265-196-4 | 64742-93-4 | 60-80 | -- |

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, Conc.=koncentration.

Sammansättningskommentarer

Ingående nafta klassas ej med R45 eftersom bensenhalten är mindre än 0,1%.

Se punkt 16 för riskfrasernas betydelse. Hygieniska gränsvärden framgår under punkt 8 om sådana finnes.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

INANDNING

Flytta den skadade till ett område med frisk luft. Vila. Tillkalla läkare vid ansträngd andning eller andningsbesvär.

HUDKONTAKT

Tag genast av förorenade kläder och skor. Tvätta huden med tvål och vatten. Till läkare om besvär kvarstår.

KONTAKT MED ÖGONEN

Håll ögonlocken brett isär. Skölj med en mjuk vattenstråle i ca 5 minuter. Till läkare om besvär kvarstår.

Icokitt

FÖRTÄRING

Skölj munnen med vatten. Ge ett par glas vatten eller mjölk att dricka om den skadade är vid fullt medvetande. Framkalla ej kräkning. Till läkare/sjukhus om kraftig hosta eller kräkning inträffat.

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

SLÄCKMEDEL

Brand kan släckas med pulver, alkoholresistent skum, koldioxid eller vattendimma.

OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Använd ej direkt vattenstråle.

BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Brandfarligt. Vid förhöjd temperatur kan ångor från produkten bilda explosiv blandning med luft.

PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING VID BRAND

Använd kemskyddsdräkt och andningsapparat. Kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt.

INFORMATION

Vid brand bildas tjock rök innehållande giftiga ämnen såsom kolmonoxid, koldioxid och svaveloxider.

Låt inte släckvatten komma ut i avlopp eller vattendrag.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR

Sörj för god ventilation. Se till att obehörig personal hålls borta från platsen. Undvik kontakt med huden och ögonen samt inandning av ångor. Undvik kontakt med antändningskällor. Använd skyddsutrustning som framgår under punkt 8.

SÄKERHETSÅTGÄRDER FÖR SKYDD AV YTTRE MILJÖN

Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation. Om detta inte är möjligt kontakta omedelbart polis och berörda myndigheter.

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. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. 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. Undvik kontakt med antändningskällor.

LAGRING

Lagras som brandfarlig vätska klass 2b. Förvaras i en väl tillsluten originalförpackning på en torr och välventilerad plats.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Sörj för god ventilation vid applicering och torkning. Använd mekanisk ventilation eller punktutsug om hanteringen medför att ånga frigörs från produkten. Undvik kontakt med huden och ögonen samt inandning av ångor. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta alltid händerna före paus och vid arbetspassets slut. Förorenad kläder ska bytas snarast och tvättas innan den används igen.

SÄKERHETS DATABLAD

ICOPAL AB



Omarbetad: 2009-05-25

Version 8.0

Ersätter: 2005-12-01

Ikokitt

Hygieniska gränsvärden:

| Ämnesnamn | CAS nr. | Intervall | ppm | mg/m ³ | År | Anm. |
|---------------------------------------|------------|-----------|-----|-------------------|----|------|
| Nafta (petroleum), väteavsvavlad tung | 64742-82-1 | 8 h | 50 | 300 | -- | -- |

ANDNINGSSKYDD

Vid risk för inandning av ånga från produkten använd andningsmask med gasfilter A.

ÖGONSKYDD

Vid risk för stänk använd tättslutande skyddsglasögon.

HANDSKYDD

Använd skyddshandskar av nitrilgummi, Viton alternativt arbetshandskar i läder.

HUDSKYDD

Använd overall i bomull eller syntet/bomull.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER



| | |
|--------------------|----------------------|
| Form | Trögflytande vätska. |
| Färg | Svart. |
| Lukt | Luktar lacknafta. |
| Löslighet i vatten | Ej löslig i vatten. |

Fysiska och kemiska parametrar

| Parameter | Värde/enhet | Parameter | Värde/enhet |
|-----------|-------------|-----------|---------------------------------|
| Flampunkt | Ca 40°C | Densitet | 0,93 g/cm ³ vid 20°C |
| Kokpunkt | >150°C | | |

10. STABILITET OCH REAKTIVITET



STABILITET

Stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.

FÖRHÅLLANDEN SOM SKALL UNDVIKAS

Värme, gnistor, öppen låga och andra antändningskällor. Kan skada packningar, lackerade och målade ytor, skyddande och tätande fettbeläggningar samt material av naturgummi.

REAGERAR MED

Starkt oxiderande ämnen.

FARLIGA OMVANDLINGSPRODUKTER

Vid termisk sönderdelning bildas kolmonoxid, koldioxid och svaveldioxid.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION



Akut toxicitet för nafta (petroleum), väteavsvavlad tung

| Exponeringsväg | Värde/enhet | Djurart | Exp. tid | Metod |
|----------------|--------------|---------|----------|-------|
| LD50, oralt | >5.000 mg/kg | Råtta | | |
| LD50, dermalt | >3.000 mg/kg | Kanin | | |

GENERELLT

Det finns inga studier utförda på produkten. Nedanstående information bygger på kunskap om de ingående komponenterna.

INANDNING

Inandning kan irritera andningsvägarna och kan ge huvudvärk, illamående, trötthet och yrsel, omtöckning, försämrade reaktionsförmåga och vid höga halter medvetlöshet. Långvarig eller ofta upprepad inandning av produkten kan ge skador på centrala nervsystemet.

SÄKERHETS DATABLAD

ICOPAL AB



Omarbetad: 2009-05-25

Version 8.0

Ersätter: 2005-12-01

Icokitt

HUDKONTAKT

Vid långvarig eller ofta upprepad kontakt kan produkten avfetta huden och ge upphov till torr hud eller hudsprickor, vilket kan leda fram till kontakteksem.

KONTAKT MED ÖGONEN

Ångor eller stänk i ögonen kan ge övergående sveda och rodnad.

FÖRTÄRING

Förtäring av större mängd kan ge huvudvärk, illamående, kräkningar och diarré.

KRONISK TOXICITET

Långvarig eller ofta upprepad hudkontakt kan medföra möjlig risk för hudcancer. Enligt IARC finns det några djurstudier där bitumenlösningar penslats på försöksdjur varvid nämnda djur utvecklade hudcancer.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Akut toxicitet i vattenmiljön för nafta (petroleum), väteavsvavlade tung

| Test | Värde/enhet (mg/l) | Testmetod | Exp. tid | Art |
|--------------|--------------------|-----------|-----------|---------------|
| Fisk LC50 | 9 | | 96 timmar | -- |
| Daphnia EC50 | >100 | | 48 timmar | Daphnia magna |
| Alg IC50 | 1-10 | | 72 timmar | Grönalger |

Ämnet bedöms som lättnedbrytbart, 55-63% bryts ned på 28 dygn OECD 301B.
BCF = >240. Bioackumulerande effekt kan förväntas.

Övriga ingående komponenter i produkten bedöms inte utgöra någon miljöfara.

Med stöd av ovanstående klassificeras produkten enligt gällande regler som giftig vattenlevande organism, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

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: 08 04 09*.
Föreslagen EWC-kod för ej rengjort tomemballage: 15 01 10*.

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods: Ja Nej Ej utvärderat

| | |
|---------------------|---|
| UN-nr: | 1268 |
| Transportbenämning: | Petroleumprodukter, n.o.s. (petroleumnafta) |

ADR/RID (Vägtransport/Järnvägstransport)

| | | | |
|-------------|----|--------------------|-----|
| Klass: | 3 | Förpackningsgrupp: | III |
| Etiketter: | 3 | | |
| Faronummer: | 30 | | |

Begränsade mängder ADR/RID: Respektive behållare får inte överstiga 5 kg och ska transporteras i en kombinationsförpackning ej överstigande 30 kg. Om förpackningen transporteras på krympfilmat tråg får den totala vikten inte överstiga 20 kg.

IMDG (Sjötransport)

| | | | |
|-------------------|----|--------------------|----------|
| Klass: | 3 | Förpackningsgrupp: | III |
| Sub Risk: | -- | EMS: | F-E, S-E |
| Marine Pollutant: | Ja | Etikett: | 3 |

SÄKERHETS DATABLAD

ICOPAL AB



Omarbetad: 2009-05-25

Version 8.0

Ersätter: 2005-12-01

Icokitt

Begränsade mängder IMDG: Respektive behållare får inte överstiga 5 kg och ska transporteras i en kombinationsförpackning ej överstigande 30 kg. Om förpackningen transporteras på krympfilmat tråg får den totala vikten inte överstiga 20 kg.

IATA (Lufttransport)

| | | | |
|------------------|---|---------------------------|-----|
| Klass: | 3 | Förpackningsgrupp: | III |
| Sub Risk: | 3 | Etikett: | 3 |

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Klassificering enligt KIFS 2005:7.



Miljöfarlig

R-FRASER

- R10 Brandfarligt.
R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
R51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

S-FRASER

- S2 Förvaras oåtkomligt för barn.
S23 Undvik inandning av ånga.
S24 Undvik kontakt med huden.
S46 Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
S29 Töm ej i avloppet.
S56 Lämna detta material och dess behållare till samlingsställe för farligt avfall.
S61 Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/varuinformationsblad.

Övrig lagstiftning: Lagras som brandfarlig vätska klass 2b.

16. ANNAN INFORMATION

FÖRTECKNING ÖVER RISKFRASER ANGIVNA UNDER PUNKT 3

| Nr. | Text |
|--------|--|
| R10 | Brandfarligt. |
| R45 | Kan ge cancer. |
| R51/53 | Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. |
| R65 | Farligt: kan ge lungskador vid förtäring. |
| R66 | Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. |
| R67 | Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. |

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.