

SÄKERHETS DATABLAD

Icoklister



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 12.11.2012

Revisionsdatum 29.09.2015

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Icoklister

Artikelnr. 10801, 10802

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

Produktgrupp Byggprodukter

Användningsområde Asfaltlösning, att användas vid byggverksamhet.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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 http://www.icopal.se

Org.nr. 556013-0709

Kontaktperson Magnus Wirgin, 040 - 24 75 01

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Nödtelefon Giftinformationscentralen: 112 eller 08 - 33 12 31

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] Flam. Liq. 3; H226
STOT SE3; H336
Aquatic Chronic 3; H412
EUH 066

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten

Kolväten, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliska föreningar, aromater (2-

| | |
|------------------------------|--|
| | 25%) (<0,1% bensen):10 - 25 vikt% |
| Signalord | Varning |
| Faroangivelser | H226 Brandfarlig vätska och ånga. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |
| Skyddsangivelser | P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden. P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. P280 Använd skyddshandskar. P501 Innehållet/behållaren lämnas till insamlingsställe för farligt avfall. |
| Kompletterande märkning | EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. |
| 2.3. Andra faror | |
| PBT / vPvB | Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen. |
| Beskrivning av risk | Brandfarligt. Avger brandfarliga ångor som kan bilda explosiv blandning med luft. Risken ökar om avdunstningsytan är stor. Lagras som brandfarlig vätska, klass 2b. |
| Fysikaliska-kemiska effekter | Trögflytande produkt. |
| Hälsoeffekt | Uttorkande på huden. Kan vara farligt vid inandning efter ofta upprepade exponeringar. |
| Miljöeffekter | Giftigt för vattenlevande organismer. Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. |
| Andra faror | Andra faror som inte orsakar klassificering: Ej tillämpligt |

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll |
|---|--|---|---------------|
| Kolväten, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliska föreningar, aromater (2-25%) (<0,1% bensen) | CAS-nr.: 64742-82-1 EG-nr.: 919-446-0 Registreringsnummer: 01-2119458049-33 | Flam. Liq. 3; H226 Asp. tox 1; H304 STOT RE1; H372 STOT SE3; H336 Aquatic Chronic 2; H411 | 10 - 25 vikt% |
| Bitumen, oxiderad | CAS-nr.: 64742-93-4 EG-nr.: 265-196-4 Registreringsnummer: 01-2119498270 -36 | | 60 - 80 vikt% |
| Ämne, kommentar | Hygieniska gränsvärden framgår under avsnitt 8 om sådana finns. R-frasernas och faroangivelsernas betydelse framgår i avsnitt 16. Ingående nafta/naftor klassas ej som H350 eftersom bensenhalten är mindre än 0,1%. | | |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|-------------|---|
| Allmänt | Byt omedelbart kläder som är förorenade av produkten. |
| Inandning | Flytta den skadade till frisk luft, vila och värme. Kontakta läkare om andningssvårigheter uppstår. Ev. andningshjälp. |
| Hudkontakt | Tag genast av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| Ögonkontakt | Avlägsna eventuella kontaktlinser och skölj med vatten i flera minuter (håll ögonlocken särade). Kontakta ögonläkare om irritation kvarstår. |
| Förtäring | Ge ett par matskedar grädde om den skadade är vid fullt medvetande. Framkalla ej kräkning. Till sjukhus om kraftig hosta eller kräkning inträffat eller om mer än obetydlig mängd svalts. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|-------------------------------------|--|
| Information till hälsovårdspersonal | Symtomatisk behandling. |
| Akuta symptom och effekter | Inandning: Inandning kan irritera andningsvägarna och kan ge huvudvärk, illamående, trötthet och yrsel, omtöckning, försämrade reaktionsförmåga och vid höga halter medvetlöshet. Långvarig, upprepad inandning av höga halter kan eventuellt orsaka njur- och leverskador samt bestående nervskador. Hudkontakt: Avfettar huden vilket kan ge rodnad och hudsprickor samt vid långvarig eller upprepad kontakt risk för eksem. Ögonkontakt: Stänk i ögonen ger sveda. Ångor verkar irriterande. Förtäring kan ge kräkningar, magsmärtor och i övrigt liknande symptom som vid inandning. |
| Fördröjda symptom och effekter | Långvarig eller upprepad inandning av höga halter av produkten kan eventuellt orsaka njur- och leverskador samt bestående nervskador. |

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 | Om produkten brinner, släck med pulver, koldioxid (CO ₂) eller skum. |
| Olämpliga brandsläckningsmedel | Vatten i slutna stråle, risk för överkokning och våldsam ångbildning. |

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|-------------------------------|--|
| Brand- och explosionsrisker | Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten om detta kan ske utan risk. Ångorna kan vid förhöjd temperatur bilda explosiv blandning med luft. Ånga från produkten är tyngre än luft och kan ansamlas vid golv eller i lågt belägna utrymmen. |
| Farliga förbränningsprodukter | Koldioxid (CO ₂). Kolmonoxid (CO). Svaveldioxid (SO ₂). |

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|----------------------------|---|
| Personlig skyddsutrustning | Använd kemskyddsdräkt och andningsapparat. Se även avsnitt 8, Personlig skyddsutrustning. |
| 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. Vid uppvärmning avges brandfarliga ångor som kan bilda explosiv blandning med luft. Risken ökar om avdunstningsytan är stor, t.ex. vid spill. Observera därför risken för antändning och explosion, flytta undan/stäng av alla antändningskällor tills spillet är borttaget. Kontakta räddningstjänst/brandförsvaret vid större spill. |
| Personliga skyddsåtgärder | Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8. |
| Farliga förbränningsprodukter | Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO ₂). Svaveldioxid (SO 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 | Håll obehörig personal borta från området. Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8. |
|-----------------------|---|

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö. Underrätta kommunen eller Räddningstjänst om att utsläpp har skett.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod Samla upp spillet, ev. med absorptionsmedel, och lägg i lämpligt kärl. Avfallet skall tas om hand som 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 Håll behållare väl tillslutna. Se till att luftväxlingen är god. Brandfarliga ångor kan samlas vid golv och lågt belägna utrymmen. Undvik inandning och direkt kontakt med Icoklister. Tag av förorenade kläder. Tvätta dem före ny användning. Får ej användas vid öppen eld eller vid risk för gnistbildning, t ex på grund av statisk elektricitet eller vid användning av elektrisk utrustning som inte är explosionsskyddad.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras i tättsluten originalförpackning och på väl ventilerad plats. Lagras som brandfarlig vätska klass 2b.

Speciella egenskaper och risker Ångor kan samlas vid golv och lågt belägna utrymmen, ventilationen bör ske i golvhöjd. Undvik starkt oxiderande ämnen. Kan skada packningar, lackerade och målade ytor, skyddande och tätande fettbeläggningar samt material av naturgummi.

Förhållanden som skall undvikas Skyddas för antändningskällor (ex. gnistor, statisk elektricitet, öppen eld).

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

Hygieniska gränsvärden

| Ämne | Identifiering | Värde | År |
|---|---------------------------------------|------------------------------|------|
| Kolväten, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliska föreningar, aromater (2-25%) (<0,1% bensen) | CAS-nr.: 64742-82-1 | Nivågränsvärde (NGV): 300 | 2000 |
| | EG-nr.: 919-446-0 | mg/m3 | |
| | Registreringsnummer: 01-2119458049-33 | Nivågränsvärde (NGV): 50 ppm | |

DNEL / PNEC

Kontrollparametrar, kommentar Data saknas.

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med ögon och hud. Undvik inandning av ångor. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna vid paus och efter arbetets slut. Tvätta genast nedstänkt hud med tvål och vatten. Använd hudkräm för att motverka uttorkning av huden. Ta av förorenade kläder omedelbart och tvätta dem före återanvändning

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering Se till att luftväxlingen är god. Mekanisk ventilation och punktutsug kan behövas

Andningsskydd

Andningsskydd Helmask med gasfilter A (brun) eller andningsapparat kan behövas vid

otillräcklig ventilation.

Handskydd

Handskydd

Vid risk för hudkontakt använd lämpliga skyddshandskar.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskärm vid risk för stänk.

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)

Använd lämpliga skyddskläder.

Termisk fara

Termisk fara

Brandfarlig fast 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

Ej tillgängligt.

Kommentarer, Luktgräns

Ej tillgängligt.

Kommentarer, pH (vattenlösning)

Ej tillämpligt.

Kommentarer, Smältpunkt / smältpunktsintervall

Ej känd.

Kokpunkt/kokpunktsintervall

Värde: > 150 °C

Flampunkt

Värde: ~ 40 °C

Kommentarer, Avdunstningshastighet

Ej fastställd.

Explosionsgräns

Värde: 0,5-8 vol-%

Kommentarer, Ångtryck

Ej tillämpligt.

Kommentarer, Ångdensitet

Ej tillämpligt.

Bulkttäthet

Värde: 0,93 g/cm³

Löslighet i vatten

Olöslig.

Kommentarer, Fördelningskoefficient:

Ej fastställd.

n-oktanol / vatten

Kommentarer,

Ej fastställd.

Självantändningstemperatur

Kommentarer, Viskositet

Trögflytande produkt

Explosiva egenskaper

Ångor kan bilda explosiv blandning med luft.

9.2 Övriga uppgifter

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet

Ej reaktiv.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet

Stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner kan uppstå vid kontakt med starkt oxiderande ämnen.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas

Håll borta från värme, gnistor eller öppen eld.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas

Starkt oxiderande ämnen. Kan skada packningar, lackerade och målade ytor, skyddande och tätande fettlager, material av naturgummi och vissa syntetiska

material.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Koldioxid och kolmonoxid. Svaveldioxid.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologisk information

Andra toxikologiska data Ingen information tillgänglig för produkten.

Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt Bedömning av akut toxicitet:
Ej skadligt vid inandning.
Ej skadligt vid hudkontakt.
Ej skadligt vid förtäring.

Uppskattning av blandningens akuttoxicitet

Inandning av ånga Uppfyller ej kriterierna för att klassificeras som irriterande i andningsorganen.

Potentiella akuta effekter

Inandning Inandning kan irritera andningsvägarna och kan ge huvudvärk, illamående, trötthet och yrsel, omtöckning, försämrad reaktionsförmåga och vid höga halter medvetlöshet. Långvarig, upprepad inandning av höga halter kan eventuellt orsaka njur- och leverskador samt bestående nervskador.

Hudkontakt Avfettar huden vilket kan ge rodnad och hudsprickor samt vid långvarig eller upprepad kontakt risk för eksem.

Ögonkontakt Stänk i ögonen ger sveda. Ångor verkar irriterande.

Förtäring Förtäring kan ge kräkningar, magsmärter och i övrigt liknande symptom som vid inandning.

Små mängder, som vid förtäring eller kräkning dragits ner i luftvägarna, kan förorsaka hosta och andningssvårigheter. Kemisk lunginflammation kan ev. tillstå inom ett dygn. Risken att detta sker bedöms som liten p.g.a. produktens höga viskositet.

Frätande /irriterande på huden, ytterligare information Frätande eller irriterande på huden: Uppfyller ej kriterierna för att klassificeras som irriterande.

Fara vid aspiration Produkten är trögflytande. Ingen fara föreligger.

Frätande för ögonen Uppfyller ej kriterierna för att klassificeras som irriterande.

Fördröjda effekter / upprepad exponering

Sensibilisering Den kemiska strukturen talar inte för en sensibiliserande verkan vid inandning eller hudkontakt.

Kroniska effekter Långvarig eller upprepad inandning av höga halter av produkten kan eventuellt orsaka njur- och leverskador samt bestående nervskador.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering Den kemiska strukturen talar inte för någon specifik organtoxisk verkan.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering Upprepad hudkontakt med produkten orsakar inga systematiska effekter. Däremot uppstår lokala effekter såsom torr hud, rodnad, hudsprickor samt eksem. Långvarig eller upprepad inandning av höga halter av produkten kan eventuellt orsaka njur- och leverskador samt bestående nervskador. Upprepat ralt intag av produkten skapade inga ämnesrelaterade effekter.

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerframkallande I produkter som innehåller lösningsmedel tillsammans med bitumen är det inte uteslutet att det kan finnas obetydliga halter av polycykliska aromatiska kolväten (PAH) som eventuellt skulle kunna vara biologiskt tillgängliga. Genomförda studier visar dock att bitumenlösningar sannolikt inte är hälsoskadliga beroende på bitumeninnehållet, men av säkerhetsskäl skall hudkontakt ändå minimeras.

| | |
|---------------------------------|---|
| Ärftlighets-skador | Den kemiska strukturen talar inte för en mutagen verkan. |
| Egenskaper skadliga för fostret | Den kemiska strukturen talar inte för en teratogen verkan. |
| Reproduktionstoxicitet | Den kemiska strukturen talar inte för någon reproduktionstoxisk verkan. |

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| | |
|--------------|---|
| Ekotoxicitet | Produkten klassificeras som skadlig för vattenlevande organismer. Normal hantering och mindre utsläpp bedöms dock ej utgöra en skaderisk. |
|--------------|---|

Toxikologiska data för ämnen

| | |
|------------------------------|---|
| Ämne | Kolväten, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliska föreningar, aromater (2-25%) (<0,1% bensen) |
| Akut vattenlevande, fisk | Värde: 10 mg/l Testmetod: OECD 203 Art: Oncorhynchus mykiss Varaktighet: 96h |
| Akut vattenlevande, alg | Värde: 4,6 mg/l Art: Pseudokirchneriella subcapitata Varaktighet: 72h |
| Akut vattenlevande, Daphnia | Värde: 10 mg/l Testmetod: OECD 202 Art: Daphnia magna Varaktighet: 48h |
| Ekotoxicitet, andra effekter | Giftigt för vattenlevande organismer. |
| Persistens och nedbrytbarhet | Ämnet är biologiskt nedbrytbart. (OECD 301F). |
| Bioackumulering | Log Pow: 2-7. Risk för bioackumulering föreligger. |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|---|---|
| Beskrivning av persistens och nedbrytbarhet | Nedbrytbarhet hos nafta (petroleum), väteavsvavlad tung: Abiotisk Fotooxidation är sannolikt betydelsefullt för nedbrytning i atmosfären. Biotisk OECD-test: 301B 55-63% efter 28 dagar. 301D 13% efter 28 dagar. Data från liknande ämne med samma CAS-nr men annat kokpunktsintervall visar på lättnedbrytbarhet (75% efter 28 dagar i OECD 301F). |
|---|---|

Produkten bedöms som potentiellt nedbrytbar. Varierande nedbrytbarhet alltefter metod och mikrofloras sammansättning och adaptation.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| | |
|-------------------------------|--|
| Bioackumuleringsförmåga | Risk för bioackumulering kan inte uteslutas. |
| Biokoncentrationsfaktor (BCF) | Värde: 240 |
| BCF, kommentar | (Gäller ämnet Nafta (petroleum), väteavsvavlad tung) |

12.4 Rörlighet i jord

| | |
|-----------|--|
| Rörlighet | Produkten är inte vattenlöslig och flyter på ytan. Trögflytande produkt. Förväntas absorbera till jordpartiklar i markprofilen. |
|-----------|--|

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| | |
|-------------------------|--|
| PBT-bedömning, resultat | Produkten innehåller inte ämnen som uppfyller PBT (långlivade, bioackumulerbara och toxiska organiska ämnen). Produkten innehåller inte ämnen som uppfyller vPvB (mycket långlivade och mycket bioackumulerbara ämnen). |
|-------------------------|--|

12.6 Andra skadliga effekter

| | |
|--------------------------------------|--|
| Andra skadliga effekter / Anmärkning | Bör ej förekomma i förbindelsepunkt till kommunalt avloppsnät i halter överstigande 10 g/m ³ (VAV M20, 1983). |
| Miljöupplysningar, summering | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. Produkten är miljöfarlig på grund av innehållet av nafta (petroleum), väteavsvavlad tung. |

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering

Avfall skall tas om hand som farligt avfall. Det får inte deponeras eller släppas ut i kommunalt avlopp, dagvatten eller vattendrag. Lämnas för omhändertagande enligt lokala föreskrifter.

Rådfråga kommunens miljö- och hälsoskyddskontor.

Helt tomma förpackningar lämnas till lokala återvinningscentraler eller hämtas av lokala entreprenörer under förutsättning att alla risker har eliminerats.

Metallburkar/hinkar sorteras som metallförpackning. Icopal AB är anslutet till REPAREGISTRET AB. Information kan fås från REPAs Kundtjänst telefon 0200 - 88 03 10 eller via Internet www.repa.se.

Produkten är klassificerad som farligt avfall

Ja

Förpackningen är klassificerad som farligt avfall

Ja

EWC-kod

EWC: 080409 Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

EWC: 150110 Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

ADR / RID / ADN 1268

14.2 Officiell transportbenämning

ADR PETROLEUMPRODUKTER, N.O.S. (alkener)

RID PETROLEUMPRODUKTER, N.O.S. (alkener)

IMDG PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. (alkenes)

ICAO/IATA PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. (alkenes)

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

ADR III

RID III

IMDG III

ICAO/IATA III

14.5 Miljöfaror

ADR Nej

RID Nej

IMDG Nej

IMDG Marine Pollutant No

ICAO/IATA Nej

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

EmS F-E, S-E

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Annat relevant information.

Annat relevant information. Flammpunkt 40°C

ADR / RID - övrig information

Tunnelrestriktionskod (D/E)

Farlighetsnummer 30

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

| | |
|-------------------------|--|
| Nationella föreskrifter | Produkten innehåller inga Seveso-ämnen, inga ozonnedbrytande ämnen och inga persistent organiska föreningar. Lagras som brandfarlig vätska klass 2b. |
| 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

| | |
|--|---|
| Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] | Flam. Liq. 3; H226; ; EUH 066; STOT SE3; H336; Aquatic Chronic 3; H412; |
| Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) | H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H226 Brandfarlig vätska och ånga. EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. |
| Version | 9 |
| Ansvarig för säkerhetsdatablad | Icopal AB |