
HMS-DATABLAD

1 Identifikasjon av kjemikaliet of ansvarlig firma

Produktnavn: ARCH CREOL
Dataark nummer: 5213 1.0.0



Skadelig



Svært miljøskadelig

Anvendelse: Behandling av trae.
Leverandørens navn: Arch Timber Protection
Leverandørens adresse: Wheldon Road,
Castleford,
West Yorkshire,
WF10 2JT
England
Telefon: (+44) 1977 714000
Fax: (+44) 1977 714001
Ansvarshavende: Treko AS, Steinliveien 10, 3518 Hønefoss, Tel 32 12 92 48 Fax 32 11 04 42
Nødtelefon: +44 (0)1865 407333 (24t)

2 Stoffblandingers sammensetning of stoffenes klassifisering

Kjemisk navn	Konsentrasjon	CAS No.	EC No.	Risiko	Symbol
Bitumen	>10 %w/w	64741-56-6	265-057-8		
Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic	40-65 %w/w	64742-94-5	265-198-5	R51/53 65 66	Xn, N
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	15-35 %w/w	64742-48-9	265-150-3	R51/53 65 66 67	Xn, N

3 Viktigste faremomenter

- Kontakt med øyne: Kan føre til rødhet og irritasjon
- Kontakt med hud: Langvarig hudkontakt forårsaker uttørking av huden, noe som fører til irritasjon, og i enkelte tilfeller betennelse
- Giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet (R51/53)

4 Førstehjelpstiltak

Kontakt med hud

- Skyll det tilsølte området med rikelige mengder såpe og vann
- Søk legehjelp ved uvelhet

Kontakt med øyne

- Skyll øyeblikkelig med rikelig med vann i minst 15 minutter ved kontakt med øyne
- Søk øyeblikkelig legehjelp

4 Førstehjelpstiltak (....)

Nedsvelging

- Fremkall ikke brekninger siden det er fare for at pasienten kan trekke oppkast ned i lungene. Hvis det er fare for at pasienten kan ha pustet inn oppkast, må du tilkalle legehjelp øyeblikkelig.
- Gi pasienten melk eller vann å drikke
- Søk øyeblikkelig legehjelp

Innånding

- Ta pasienten ut i frisk luft
 - Hold pasienten varm og rolig, sittende i halvt oppreist stilling. Løs på stramme klær.
 - Hvis det oppstår tvil eller symptomene vedvarer, kontakt lege
-

5 Tiltak ved brannslukning

- Antennelsestemperatur min 61 grader C (CC)
 - Ved brannslukning bruk vannsprut eller tåke, tørrkemikalier eller karbondioksid.
 - Røyk fra brann er giftig. Ta nødvendige forholdsregler for å beskytte personell mot påvirkning.
 - Prøv å unngå at vann brukt under slukking renner ut i vanlige avløp
-

6 Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte persone

- Bruk verneutstyr som angitt i del 8

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

- La ikke utslippet renne ut i vanlige avløp eller vannveier
- Informer myndighetene øyeblikkelig hvis utslipp når avløp og offentlige vannveier

Opprenskningsaksjoner

- Ta opp utslippet i dertil egnet inert materiale
 - Oppbevares på forseglbar beholder
 - Beholderne skal forsegles og merkes
 - Forurenset materiale skal plasseres på et sikkert sted for senere disponering
-

7 Håndtering og oppbevaring

Håndtering

- Hold borte fra varme og antenningskilder
- Pust ikke inn damp (S23)

Lagring

- Oppbevar kjølig, tørt og godt ventilert
-

8 Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

Grense For Kontakt

Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic

- OES / LTEL 500 mg/m³

Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy

- OES / LTEL 1000 mg/m³
-

8 Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr (....)

Anleg

- Mekaniske hjelpemidler bør være installert for å minske behovet for ventilasjon

Personlig verneutstyr

- Bruk egnet verneutstyr, sammen med øye-/ansiktsbeskyttelse og hansker (nitril anbefales)
 - Hvis effektiv ventilasjon ikke er mulig, må det brukes egnet åndedrettsvern (S38)
-

9 Fysiske og kjemiske egenskaper

- Lukt: Lukter sterkt av terpentin
 - Utseende: brun, Væske
 - Kokepunkt 170 °C til 220 °C
 - Tetthet 0.85 - 0.9 g/cm³ ved 20 grader C
 - Antennelsestemperatur min 61 grader C (CC)
 - Væsketykkelse 5 - 7 centipoise ved 20 grader C
-

10 Stabilitet og reaktivitet

- Stabil
 - Oppbevares atskilt fra åpen flamme, hvitglødende eller varme overflater
 - Ikke kompatibel med sterkt oksiderende stoffer
 - Avfallstoffer kan inkludere karbonoksider
-

11 Opplysninger om helsefare

Innånding

- Kan føre til døsighet

Kontakt med hud

- I tilfelle av alvorlig påvirkning kan ømfintlige personer utvikle allergisk reaksjon

Kontakt med øyne

- Kan føre til rødhet og irritasjon

Nedsvelging

- Innåndingsfare
 - Inntak av betydelige mengder kan forårsake skade på lunger
-

12 Miljøopplysninger

Ecotoxicitet

- Giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet (R51/53)
-

13 Fjerning av kjemikalieavfall

Deponering

- Må ikke tømmes i vanlige avløp eller ut i naturen. Deponer på autoriserte avfalls-plasser
 - Deponering må overholde lokale, statlige eller nasjonale forskrifter
-

14 Opplysninger on transport

Riktig Forsendelsesnavn: 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, N.O.S. (solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic) 9,III A

UN

UN No.: 3082

Risikoklasse: 9

Emballasjegruppe: 3

Vei/Jernbane (ADR/RID)

ADR UN No.: 3082

ADR Risikoklasse: 9,III

Båt (IMDG)

IMDG UN No.:

IMDG Risikoklasse:

IMDG Side:

IMDG Emballasjegruppe:

IMDG EmS:

IMDG MFAG:

- Forurensende virkning på miljøet i havet

15 Opplysninger om lover og forskrifter



Skadelig



Svært miljøskadelig

Risiko

- Skadelig: kan forårsake lungeskade ved svelging (R65)
- Giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet (R51/53)

Sikkerhets

- Pust ikke inn damp (S23)
- Unngå hudkontakt (S24)
- Bruk egnede verneklær, hansker og briller/ansiktsskjerm (S36/37/39)
- Dette stoffet og emballasjen skal behandles som spesialavfall (S60)
- Unngå utslipp til miljøet. Se spesielle instruksjoner/produktdatablad (S61)
- Ved svelging, fremkall ikke brekninger: kontakt lege omgående og vis emballasjen eller etiketten (S62)

16 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

(R51/53: Giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. R65: Skadelig: kan forårsake lungeskade ved svelging. R66: Repeated exposure may cause skin dryness or cracking. R67: Vapours may cause drowsiness and dizziness.)