

SIKKERHETSDATABLAD
STOFTETNING

Side 1

Sammendragsdato: 11.11.2020

Revisjon nr: 1

Seksjon 1: Identifikasjon av stoffet / blandingen og av selskapet / foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: STOFTETNING

Produktkode: CCSI406

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

Bruk av stoffet / blandingen: PC35: Vaske- og rengjøringsprodukter (inkludert løsemiddelbaserte produkter).

1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn: Car-Chem Ltd.

Enhet 1

Park Road East

Calverton

Nottinghamshire

NG14 6LL

Storbritannia

Tlf: +44 (0) 844 414 0987

E-post: info@car-chem.co.uk

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon: +44 (0) 844 414 0987

Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering under CLP: Dette produktet har ingen klassifisering under CLP.

2.2. Merkelementer

Merkelementer: Dette produktet har ingen etikettelementer.

2.3. Andre farer

PBT: Dette produktet er ikke identifisert som et PBT / vPvB stoff.

Seksjon 3: Sammensetning / informasjon om ingredienser

3.2. Blandinger

[forts ...]

SIKKERHETS DATABLAD
STOF TETNING

Side: 2

Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Hudkontakt: Vask straks med mye såpe og vann.

Øyekontakt: Bade øyet med rennende vann i 15 minutter.

Svelging: Vask munnen med vann.

Innånding: Kontakt lege.

4.2. De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Hudkontakt: Det kan være mild irritasjon på kontaktstedet.

Øyekontakt: Det kan være irritasjon og rødhet.

Svelging: Det kan være irritasjon i halsen.

Innånding: Ingen symptomer.

Forsinkede / umiddelbare effekter: Ingen data tilgjengelig.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Umiddelbar / spesialbehandling: Ikke aktuelt.

Avsnitt 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Sløkkingsmidler

Sløkkingsmidler: Egnede sløkkingsmidler for omgivende brann bør brukes. Bruk vannspray til kule beholdere.

5.2. Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen

Eksponeringsfare: Avgir giftig røyk ved forbrenning.

5.3. Råd til brannmenn

Råd til brannmenn: Bruk pusteapparat med selvforsynte forholdsregler. Bruk verneklær for å forhindre kontakt med hud og øyne.

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Personlige forholdsregler: Se avsnitt 8 i sikkerhetsdatabladet for detaljer om personlig beskyttelse. Snu lekkasje av containere side opp for å forhindre at væske renner ut.

[forts ...]

SIKKERHETS DATABLAD
STOFTETNING

Side: 3

6.2. Miljømessige forholdsregler

Miljømessige forholdsregler: Ikke slipp ut i avløp eller elver. Inneholder sølet ved bruk av sammenbinding.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og opprydding

Rengjøringsprosedyrer: Absorber i tørr jord eller sand. Overfør til en lukkbar, merket bergingsbeholder for avhending ved en passende metode.

6.4. Henvisning til andre seksjoner

Henvisning til andre seksjoner: Se avsnitt 8 i sikkerhetsdatabladet.

Seksjon 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

7.2. Betingelser for sikker lagring, inkludert inkompatibilitet

Oppbevaringsbetingelser: Oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

7.3. Spesifikk sluttbruk

Spesifikk sluttbruk: PC35: Vaske- og rengjøringsprodukter (inkludert løsemiddelbaserte produkter) ..

Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Grense for eksponering på arbeidsplassen: Ingen data tilgjengelig.

DNEL / PNEC-verdier

DNEL / PNEC Ingen data tilgjengelig.

8.2. Eksponeringskontroll

Åndedrettsvern: Åndedrettsvern er ikke nødvendig.

Håndvern: Vernehansker.

Øyevern: Vernebriller. Sørg for at øyebadet er tilgjengelig.

Hudbeskyttelse: Beskyttende klær.

Seksjon 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand: Væske

Farge: Klar

Lukt: Hyggelig

Flammepunkt ° C:> 93

9.2. Annen informasjon

Annen informasjon: Ingen data tilgjengelig.

Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

[forts ...]

SIKKERHETSDATABLAD
STOFTETNING

Side: 4

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Stabil under anbefalte transport- eller lagringsforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Kjemisk stabilitet: Stabil under normale forhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner: Farlige reaksjoner vil ikke forekomme under normale transport- eller lagringsforhold.

Nedbrytning kan forekomme ved eksponering for forhold eller materialer som er oppført nedenfor.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås: Varme.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås: Sterke oksidasjonsmidler. Sterke syrer.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Haz. dekomponere. produkter: Avgir giftig røyk ved forbrenning.

Avsnitt 11: Toksikologisk informasjon

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Toksisitetsverdier: Ingen data tilgjengelig.

Symptomer / eksponeringsveier

Hudkontakt: Det kan være mild irritasjon på kontaktstedet.

Øyekontakt: Det kan være irritasjon og rødhet.

Svelging: Det kan være irritasjon i halsen.

Innånding: Ingen symptomer.

Forsinkede / umiddelbare effekter: Ingen data tilgjengelig.

Annen informasjon: Ikke relevant.

Avsnitt 12: Økologisk informasjon

12.1. Toksisitet

Økotoksisitetsverdier: Ingen data tilgjengelig.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet: Biologisk nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringspotensial

Bioakkumuleringspotensiale: Ingen bioakkumuleringspotensial.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet: Lett absorbert i jord.

[forts ...]

SIKKERHETSDATABLAD
STOFTETNING

Side: 5

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT-identifikasjon: Dette produktet er ikke identifisert som et PBT / vPvB-stoff.

12.6. Andre skadelige effekter

Andre skadelige effekter: Ubetydelig økotoksisitet.

Avsnitt 13: Avhending

13.1. Metoder for avfallshåndtering

NB: Brukerens oppmerksomhet rettes mot den mulige eksistensen av regional eller nasjonal forskrift om avhending.

Seksjon 14: Transportinformasjon

Transportklasse: Dette produktet krever ikke klassifisering for transport.

Seksjon 15: Forskriftsmessige opplysninger

15.1. Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter / lovgivning som er spesifikke for stoffet eller blandingen

Spesifikke forskrifter: Ikke aktuelt.

15.2. Vurdering av kjemisk sikkerhet

Vurdering av kjemisk sikkerhet: En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført for stoffet eller blandingen av leverandøren.

Seksjon 16: Annen informasjon

Annen informasjon

Annen informasjon: * indikerer tekst i sikkerhetsdatabladet som har endret seg siden forrige revisjon.

Juridisk ansvarsfraskrivelse: Ovennevnte opplysninger antas å være korrekte, men tilsier ikke å være altomfattende og skal bare brukes som en veiledning. Dette selskapet kan ikke holdes ansvarlig for skader som skyldes håndtering eller kontakt med ovennevnte produkt.