

Sikkerhetsdatablad

Reparasjonssett for Hakkespetthull

Versjon 2.0

Utarbeidet: 23-09-2016

Redigert: 31-01-2023

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator.

Handelsnavn: Reparasjonssett for Hakkespetthull. Part A
(English: Woodpecker Hole Repair).

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes:

Anbefalt bruk: 2-komponent reparasjonssett for hakkespetthull.
Dette produktet skal kun anvendes som en todelt mix og får ikke tas bort fra den forseglede todelte kitet.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

| | | |
|------------------|--|---|
| Importør: | Live Work Consult AS Karoline Sandviksvei 6 1860 Trøgstad Norge Tlf.: +47 952 355 63 | Leverandør: UK Utility Solution Provider Ltd Stoke on Trent Staffordshire ST6 3AX United Kingdom Tlf.: +44 1782537200 sales@ukusp.co.uk |
|------------------|--|---|

E-post: post@liveworkconsult.no

1.4 Nødtelefonnummer: Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen.

Skin Sens. 1; H317.

2.2 Merkingselementer.

Faresymbol



Signalord:

Advarsel

Innholder: Reaksjonsprodukt av: bisfenol A og epiklorhydrin epoksyharpiks (gjennomsnitts-molekylvekt >700 - <1100 - <5 %, cas. 25068-38-6.

H-setninger:

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Sikkerhetsdatablad

Reparasjonssett for Hakkespetthull

Versjon 2.0

Utarbeidet: 23-09-2016

Redigert: 31-01-2023

P-setninger:

Almenne:

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn

Forebygging:

P262 Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær.

P272 Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.

P280 Benytt vernehansker.

Tiltak:

P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.

P363 Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

Oppbevaring:

-

Disponering:

P501 Innhold/holder leveres til godkjent avfallsanlegg.

Annen merking:

EUH205: Inneholder epoksyforbindelser. Kan gi en allergisk reaksjon. Inneholder epoksyforbindelser. Se informasjon fra produsenten.

2.3 Andre farer.

Produktet inneholder ingen PBT- eller vPvB-stoffer i henhold til REACH 1907/2006.

Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper i henhold til EU-forordning 2017/2100 eller kommisjonsforordning EU 2018/605.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer:

Produktet er en blanding.

3.2 Stoffblandinger:

| CAS/EC-nr. | REACH-nr. | Navn | Innhold % | Klassifisering CLP |
|---------------------------|-----------|---|-----------|---|
| 25068-38-6 / 500-033-5 | - | Reaksjonsprodukt av: bisfenol A og epiklorhydrin epoksyharpiks (gjennomsnittsmolekylvekt >700 - <1100 | 1<5 | Skin Irrit. 2; H315, Skin Sens. 1; H317, Eye Irrit. 2; H319, Aquatic Chronic 2; H411. |

Se avsnitt 16 for fullstendig ordlyd av alle H-setningene som nevnt i avsnitt 3. Grenseverdier er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt:

Vanlig førstehjelp, ro, varme og frisk luft. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.

Sikkerhetsdatablad

Reparasjonssett for Hakkespetthull

Versjon 2.0

Utarbeidet: 23-09-2016

Redigert: 31-01-2023

- Innånding:** Flytt straks den skadede fra eksponeringskilden. Flytt straks den eksponerte til frisk luft. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
- Hudkontakt:** Vask straks forurenset hud med vann. Fjern straks tøy som er gjennomtrukket og skylt huden med vann. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer etter vask.
- Øyekontakt:** Skylt straks øyet med vann. Fortsett å skylle i flere minutter. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
- Svelging:** Fremkall ikke brekning. Søg straks lege.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede:

Hudkontakt: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Øyekontakt: Kan forårsake mild øyeirritasjon.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slukkingsmidler

Brannslukkingsmidler: Bruk et brannslukningsmiddel som er egnet for omkringliggende brann.

Uegnede slukkingsmidler: Ingen kjente.

5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen:

Ved brann eller høy temperatur dannes: Giftige gasser/damper/røyk av: Karbondioksid. (CO₂), Karbonmonoksid (CO).

5.3 Råd for brannmannskap: Bruk åndedrettsvern. Bruk verneklær for å forhindre kontakt med hud og øyne. Hold avrenningsvann borte fra kloakk og vannkilder.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner:

Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8.

Unngå kontakt med hud og øyne.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Unngå utslipp til avløp eller elver.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing:

Absorber i tørr jord eller sand. Overføres til en lukkbar merket beholder, for avhending ved en hensiktsmessig måte. Se avsnitt 13 sluttbehandling.

6.4 Henvisning til andre avsnitt:

Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr.

Se avsnitt 13 for sluttbehandling av avfall.

Sikkerhetsdatablad

Reparasjonssett for Hakkespetthull

Versjon 2.0

Utarbeidet: 23-09-2016

Redigert: 31-01-2023

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8. Unngå søl, hud- og øyekontakt. Personer som lett får allergiske reaksjoner bør ikke håndtere produktet. Ventiler godt. Unngå innånding av damper. Røyking, inntak av mat og drikke samt oppbevaring av tobakk, mat og drikkevarer er ikke tillatt i arbeidslokalet. Ikke røyk i arbeidsområdet. Vask tilsølte klær før de brukes igjen.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:

Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Oppbevares i originalemballasjen. Lagring klasse: Kjemisk lagring.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r):

Dette produktet bør bare brukes til formål, som er beskrevet i kapittel 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparameter.

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier, som må overvåkes.

DNEL/PNEC:

-

8.2 Eksponeringskontroll.

Tekniske tiltak:

Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon.

Generelt/hygieniske tiltak:

Røyking, inntak av mat og drikke, samt oppbevaring av tobakk, mat og drikkevarer er ikke tillatt i arbeidslokalet. Vask alltid hender, underarmer og ansikt. Unngå kontakt med øyne og hud. Sørg for øyeskyllestasjoner. Unngå direkte kontakt med produktet.

Personlig verneutstyr:

Personlig verneutstyr skal være CE-merket.



Åndedrettsvern:

Ingen spesielle anbefalinger er gitt, men åndedrettsvern må benyttes, hvis nivået av luftforurensning overstiger akseptabelt nivå.

Håndvern:

Vernehansker bør anvendes ved risiko for direkte kontakt eller sprut. Bruk vernehansker av: Nitril. ≥ 240 min. EN 374. Tykkelse: 0,45 mm.

Øyevern:

Bruk sprutsikre vernebriller dersom det er mulighet for direkte øyekontakt. Skal samsvare med EN 166.

Sikkerhetsdatablad

Reparasjonssett for Hakkespetthull

Versjon 2.0

Utarbeidet: 23-09-2016

Redigert: 31-01-2023

Kroppsværn: Ugjennomtrengelig arbeidsklær.

Begrensning av eksponering av miljøet:

Utslipp fra ventilasjon eller prosessutstyr bør kontrolleres for å sikre at de er i samsvar med kravene i gjeldende miljølovgivning. Unngå utslipp til avløp eller elver.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

| | |
|--|------------------------------------|
| Fysisk tilstand: | Flytende |
| Farge: | Produktspesifikk |
| Lukt: | Mild |
| Smeltepunkt/frysepunkt: | >200°C |
| Kokepunkt eller startkokepunkt: | Ingen data |
| Antennelighet: | Ingen data |
| Nedre og øvre eksplosjonsgrense: | Ingen data |
| Flammepunkt: | 210°C - CC |
| Selvantennelsestemperatur: | Ingen data |
| Spaltingstemperatur: | Ingen data |
| pH: | Ingen data |
| Viskositet | 30 - 50 Pas - 25°C |
| Løselighet: | Uløselig vann |
| Fordelingskoeffisient; n-oktanol/vann: | Ingen data |
| Damptrykk: | <0,1 Pa - 20°C |
| Tetthet og/eller relativ tetthet: | 1,15-1,25 g/cm ³ - 25°C |
| Relativ damp tetthet: | Ingen data |
| Partikkelegenskaper: | Ingen data |

9.2 Andre opplysninger:

Ingen kjente.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet: Ingen reaktivitet ved anbefalt lagring og bruk.

10.2 Kjemisk stabilitet: Stabil under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner:

Farlige reaksjoner vil ikke oppstå under normale transport- og lagringsforhold.

10.4 Forhold som skal unngås:

Unngå kontakt med sterke oksidasjonsmidler. Unngå kontakt med syrer og baser.

10.5 Uforenlige materialer: Sterke oksidasjonsmidler, sterke syrer og baser.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:

Ved brann eller høy temperatur dannes: Karbonmonoksid (CO).
Karbon dioksid (CO₂).

Sikkerhetsdatablad

Reparasjonssett for Hakkespetthull

Versjon 2.0

Utarbeidet: 23-09-2016

Redigert: 31-01-2023

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008.

| | |
|--|--------------------------------------|
| Akutt toksisitet: | Ikke klassifisert. |
| Irritasjon/etsing av huden: | Ikke klassifisert. |
| Alvorlig øyeskade/-irritasjon: | Ikke klassifisert. |
| Framkalling av hud- og luftveisallergi: | Kan utløse en allergisk hudreaksjon. |
| Kimcellemutagenisitet: | Ikke klassifisert. |
| Evne til å framkalle kreft: | Ikke klassifisert. |
| Forplantningsgiftighet: | Ikke klassifisert. |
| STOT, enkelteksponering: | Ikke klassifisert. |
| STOT, gjentatt eksponering: | Ikke klassifisert. |
| Aspireringsfare: | Ikke klassifisert. |

11.2 Andre opplysninger:

Hormonforstyrrende egenskaper:

Produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer.

Andre opplysninger:

Innånding: damp kan irritere luftveier og lunger.
Svelging. Kan forårsake ubehag ved svelging.
Hudkontakt: Væsken kan irritere huden. Kan gi allergi ved hudkontakt.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet:

Reaksjonsprodukt av: bisfenol A og epiklorhydrin epoksyharpiks (gjennomsnittsmolekylvekt >700 - <1100):
Fisk – LC50 – 96 t.: 3,6 mg/l
Dafnia – LC50 – 24 t.: 4,9 mg/l
Alge – ErC50 – 72 t.: >100 mg/l

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Reaksjonsprodukt av: bisfenol A og epiklorhydrin epoksyharpiks (gjennomsnittsmolekylvekt >700 - <1100):
Ikke biologisk nedbrytbar: OECD 301 F.

Sikkerhetsdatablad

Reparasjonssett for Hakkespetthull

Versjon 2.0

Utarbeidet: 23-09-2016

Redigert: 31-01-2023

12.3 Bioakkumuleringsevne: Reaksjonsprodukt av: bisfenol A og epiklorhydrin epoksyharpiks (gjennomsnittsmolekylvekt >700 - <1100: BCF 31.
Log Koc: 2,65 - 20°C.

12.4 Mobilitet i jord: Uløselig i vann.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:
Blandingen oppfyller ikke gjeldende kriterier for PBT eller vPvB.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper:
Produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer.

12.7 Andre skadevirkninger: Ingen kjente.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Unngå utslipp til miljøet.
Håndteres på forsvarlig måte i henhold til lokale / nasjonale bestemmelser.
Ubrukte pakker og brukte våtservietter avhendes i henhold til lokale avfallsforskrifter.
Mulighet:

EAL-kode: 08 04 09* avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer.

Forurenset emballasje: Rengjort emballasje i henhold til emballasjemateriale, ellers til forbrenning.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Ikke klassifisert.

| | ADR/RID | IMDG/IMO |
|---------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 14.1 FN-nummer eller ID-nummer | Ikke relevant | Ikke relevant |
| 14.2 FN-forsendelsesnavn | Ikke relevant | Ikke relevant |
| 14.3 Transportfareklasse(r) | Ikke relevant | Ikke relevant |
| 14.4 Emballasjegruppe | Ikke relevant | Ikke relevant |
| 14.5 Miljøfarer EMS: | Ikke relevant Ikke relevant | Ikke relevant Ikke relevant |

Sikkerhetsdatablad

Reparasjonssett for Hakkespetthull

Versjon 2.0

Utarbeidet: 23-09-2016

Redigert: 31-01-2023

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Annen informasjon | LQ: Ikke relevant Tunnel: Ikke relevant | LQ: Ikke relevant Tunnel: Ikke relevant |
|--------------------------|--|--|

14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:

Ikke relevant.

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter:

Ikke relevant.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen:

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 (REACH). EF forordning nr. 2020/878. CLP forordning nr. 1272/2008.

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier - Norge. Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO.

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

Forskrift om vern mot eksponering for kjemikalier på arbeidsplassen.

Ytterligere informasjoner:

Personer under 18 år må ikke bruke eller utsettes for produktet i yrkesmessig sammenheng.

Arbeidstakere må være kjent med arbeidet med produkter som inneholder epoksy.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:

Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forklaring til H-setninger i avsnitt 3:

H315 Irriterer huden.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Annet:

Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.

Redigert 31-01-2023 avsnitt:

2, 3, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15.

Validert av:

SRS

www.sikkerhetsdatablader.com

Sikkerhetsdatablad

Reparasjonssett for Hakkespetthull

Versjon 2.0

Utarbeidet: 23-09-2016

Redigert: 31-01-2023

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator.

Handelsnavn: VPK Woodpecker Repair Kit
Part B

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes:

Anbefalt bruk: 2-komponent reparasjonssett for hakkespetthull.
Dette produktet skal kun anvendes som en todelt mix og får ikke tas bort fra den forseglede todelte kitet.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

| | | |
|------------------|--|---|
| Importør: | Live Work Consult AS Karoline Sandviksvei 6 1860 Trøgstad Norge Tlf.: +47 952 355 63 | Leverandør: UK Utility Solution Provider Ltd Stoke on Trent Staffordshire ST6 3AX United Kingdom Tlf.: +44 1782537200 sales@ukusp.co.uk |
|------------------|--|---|

E-post: post@liveworkconsult.no

1.4 Nødtelefonnummer: Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen.

Skin Sens. 1; H317, Eye Irrit. 2; H319.

2.2 Merkingselementer.

Faresymbol



Signalord:
Advarsel

Innholder: Tinn Fluorborat oppløsning - 20%, cas. 13814-97-6.

H-setninger:

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sikkerhetsdatablad

Reparasjonssett for Hakkespetthull

Versjon 2.0

Utarbeidet: 23-09-2016

Redigert: 31-01-2023

P-setninger:

Almenne:

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn

Forebygging:

P262 Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær.

P272 Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.

P280 Benytt vernehansker/vernebriller.

Tiltak:

P301 + P312 VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.

P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P363 Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

Oppbevaring:

-

Disponering:

P501 Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsanlegg.

Annen merking:

-

2.3 Andre farer.

Produktet inneholder ingen PBT- eller vPvB-stoffer i henhold til REACH 1907/2006.

Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper i henhold til EU-forordning 2017/2100 eller kommisjonsforordning EU 2018/605.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer:

Produktet er en blanding.

3.2 Stoffblandinger:

| CAS/EC-nr. | REACH-nr. | Navn | Innhold % | Klassifisering CLP |
|---------------------------|-----------|----------------------------|-----------|---|
| 13814-97-6 / 237-487-6 | - | Tinn Fluorborat oppløsning | 20 | Acute Tox. 4; H302, Skin Sens. 1; H317, Eye Irrit. 2; H319. |

Se avsnitt 16 for fullstendig ordlyd av alle H-setningene som nevnt i avsnitt 3. Grenseverdier er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak.

Generelt:

Vanlig førstehjelp, ro, varme og frisk luft. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.

Sikkerhetsdatablad

Reparasjonssett for Hakkespetthull

Versjon 2.0

Utarbeidet: 23-09-2016

Redigert: 31-01-2023

- Innånding:** Flytt straks den skadede fra eksponeringskilden. Flytt straks den eksponerte til frisk luft. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
- Hudkontakt:** Vask straks forurenset hud med vann. Fjern straks tøy som er gjennomtrukket og skyll huden med vann. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer etter vask.
- Øyekontakt:** Skyll straks øyet med vann. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
- Svelging:** Fremkall ikke brekning. Søg straks lege.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede:

Hudkontakt: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Øyekontakt: Gir alvorlig øyeirritasjon.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Brannslukkingsmidler: Bruk et brannslukningsmiddel som er egnet for omkringliggende brann.

Uegnede slokkingsmidler: Ingen kjente.

5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen:

Ved brann eller høy temperatur dannes: Giftige gasser/damper/røyk av: Karbondioksid. (CO₂), Karbonmonoksid (CO).

5.3 Råd for brannmannskap: Bruk åndedrettsvern. Bruk verneklær for å forhindre kontakt med hud og øyne. Hold avrenningsvann borte fra kloakk og vannkilder.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner:

Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8. Unngå kontakt med hud og øyne.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Unngå utslipp til avløp eller elver.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing:

Absorber i tørr jord eller sand. Overføres til en lukkbar merket beholder, for avhending ved en hensiktsmessig måte. Se avsnitt 13 sluttbehandling.

6.4 Henvisning til andre avsnitt:

Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr.

Se avsnitt 13 for sluttbehandling av avfall.

Sikkerhetsdatablad

Reparasjonssett for Hakkespetthull

Versjon 2.0

Utarbeidet: 23-09-2016

Redigert: 31-01-2023

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8. Unngå søl, hud- og øyekontakt. Personer som lett får allergiske reaksjoner bør ikke håndtere produktet. Ventiler godt. Unngå innånding av damper. Røyking, inntak av mat og drikke samt oppbevaring av tobakk, mat og drikkevarer er ikke tillatt i arbeidslokalet. Ikke røyk i arbeidsområdet. Vask tilsølte klær før de brukes igjen.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:

Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Oppbevares i originalemballasjen. Lagring klasse: Kjemisk lagring.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r):

Dette produktet bør bare brukes til formål, som er beskrevet i kapittel 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparameter.

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier, som må overvåkes.

DNEL/PNEC

-

8.2 Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak:

Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon.

Generelt/hygieniske tiltak:

Røyking, inntak av mat og drikke, samt oppbevaring av tobakk, mat og drikkevarer er ikke tillatt i arbeidslokalet. Vask alltid hender, underarmer og ansikt. Unngå kontakt med øyne og hud. Sørg for øyeskyllestasjoner. Unngå direkte kontakt med produktet.

Personlig verneutstyr:

Personlig verneutstyr skal være CE-merket.



Åndedrettsvern:

Ingen spesielle anbefalinger er gitt, men åndedrettsvern må benyttes, hvis nivået av luftforurensning overstiger akseptabelt nivå.

Håndvern:

Vernehansker bør anvendes ved risiko for direkte kontakt eller sprut. Bruk vernehansker av: Nitril. ≥ 240 min. EN 374. Tykkelse: 0,45 mm.

Øyevern:

Bruk sprutsikre vernebriller dersom det er mulighet for direkte øyekontakt. Skal samsvare med EN 166.

Sikkerhetsdatablad

Reparasjonssett for Hakkespetthull

Versjon 2.0

Utarbeidet: 23-09-2016

Redigert: 31-01-2023

Kroppsværn: Ugjennomtrengelig arbeidsklær.

Begrensning av eksponering av miljøet:

Utslipp fra ventilasjon eller prosessutstyr bør kontrolleres for å sikre at de er i samsvar med kravene i gjeldende miljølovgivning. Unngå utslipp til avløp eller elver.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

| | |
|--|------------------------------------|
| Fysisk tilstand: | Flytende |
| Farge: | Produktspesifikk |
| Lukt: | Mild |
| Smeltepunkt/frysepunkt | >200°C |
| Kokepunkt eller startkokepunkt: | >212°C |
| Antennelighet: | Ingen data |
| Nedre og øvre eksplosjonsgrense: | Ingen data |
| Flammepunkt: | 210°C - CC |
| Selvantennelsestemperatur: | Ingen data |
| Spaltingstemperatur: | Ingen data |
| pH: | Ingen data |
| Viskositet | 30 - 50 Pas - 25°C |
| Løselighet: | Uløselig vann |
| Fordelingskoeffisient; n-oktanol/vann: | Ingen data |
| Damptrykk: | <0,1 Pa - 180°C |
| Tetthet og/eller relativ tetthet: | 1,15-1,25 g/cm ³ - 25°C |
| Relativ damp tetthet: | Ingen data |
| Partikkelegenskaper: | Ingen data |

9.2 Andre opplysninger:

Ingen kjente.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet: Ingen reaktivitet ved anbefalt lagring og bruk.

10.2 Kjemisk stabilitet: Stabil under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner:

Farlige reaksjoner vil ikke oppstå under normale transport- og lagringsforhold.

10.4 Forhold som skal unngås:

Unngå kontakt med sterke oksidasjonsmidler. Unngå kontakt med syrer og baser.

10.5 Uforenlige materialer: Sterke oksidasjonsmidler, sterke syrer og baser.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:

Ved brann eller høy temperatur dannes: Karbonmonoksid (CO).
Karbon dioksid (CO₂).

Sikkerhetsdatablad

Reparasjonssett for Hakkespetthull

Versjon 2.0

Utarbeidet: 23-09-2016

Redigert: 31-01-2023

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008.

| | |
|--|--------------------------------------|
| Akutt toksisitet: | Ikke klassifisert. |
| Irritasjon/etsing av huden: | Ikke klassifisert. |
| Alvorlig øyeskade/-irritasjon: | Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| Framkalling av hud- og luftveisallergi: | Kan utløse en allergisk hudreaksjon. |
| Kimcellemutagenisitet: | Ikke klassifisert. |
| Evne til å framkalle kreft: | Ikke klassifisert. |
| Forplantningsgiftighet: | Ikke klassifisert. |
| STOT, enkelteksponering: | Ikke klassifisert. |
| STOT, gjentatt eksponering: | Ikke klassifisert. |
| Aspireringsfare: | Ikke klassifisert. |

11.2 Andre opplysninger:

Hormonforstyrrende egenskaper:

Produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer.

Andre opplysninger:

Innånding: damp kan irritere luftveier og lunger.
Svelging: Kan forårsake ubehag ved svelging.
Hudkontakt: Væsken kan irritere huden. Kan gi allergi ved hudkontakt.
Øyekontakt: Gir alvorlig øyeirritasjon.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet: Ikke klassifisert.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Ingen data tilgjengelig.

12.3 Bioakkumuleringsevne: Ingen data tilgjengelig.

12.4 Mobilitet i jord: Uløselig i vann.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:

Blandingene oppfyller ikke gjeldende kriterier for PBT eller vPvB.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper:

Produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer.

Sikkerhetsdatablad

Reparasjonssett for Hakkespetthull

Versjon 2.0

Utarbeidet: 23-09-2016

Redigert: 31-01-2023

12.7 Andre skadevirkninger: Ingen kjente.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Unngå utslipp til miljøet.

Håndteres på forsvarlig måte i henhold til lokale / nasjonale bestemmelser. Ubrukte pakker og brukte våtservietter avhendes i henhold til lokale avfallsforskrifter.

Mulighet:

EAL-kode: 08 04 09* avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer.

Forurenset emballasje: Rengjort emballasje i henhold til emballasjemateriale, ellers til forbrenning.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

| | ADR/RID | IMDG/IMO |
|---------------------------------------|--|--|
| 14.1 FN-nummer eller ID-nummer | Ikke relevant | Ikke relevant |
| 14.2 FN-forsendelsesnavn | Ikke relevant | Ikke relevant |
| 14.3 Transportfareklasse(r) | Ikke relevant | Ikke relevant |
| 14.4 Emballasjegruppe | Ikke relevant | Ikke relevant |
| 14.5 Miljøfarer EMS: | Ikke relevant Ikke relevant | Ikke relevant Ikke relevant |
| Annen informasjon | LQ: Ikke relevant Tunnel: Ikke relevant | LQ: Ikke relevant Tunnel: Ikke relevant |

14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:

Ikke relevant.

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter:

Ikke relevant.

Sikkerhetsdatablad

Reparasjonssett for Hakkespetthull

Versjon 2.0

Utarbeidet: 23-09-2016

Redigert: 31-01-2023

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen:

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 (REACH). EF forordning nr. 2020/878. CLP forordning nr. 1272/2008.

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier - Norge. Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO.

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

Forskrift om vern mot eksponering for kjemikalier på arbeidsplassen.

Ytterligere informasjon: Personer under 18 år må ikke bruke eller utsettes for produktet i yrkesmessig sammenheng.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:

Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forklaring til H-setninger i avsnitt 3:

H302 Farlig ved svelging.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Annet:

Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.

Redigert 26-01-2023 avsnitt:

2, 3, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15.

Validert av:

SRS

www.sikkerhetsdatablader.com