

SIKKERHETS DATABLAD

BP1417310 Kant fikser

Side: 1

Lev: Adaptor Hjelpemidler AS, Sporveisgt. 10
0354 Oslo

Samlingsdato: 29/04/2008

Gift sentralen: 22591300

Mail: giftinformasjon@fhi.no

Revisjonsdato: 15/01/2015

Revisjon nr: 6

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

1.1. Produkt identifisere

Produktnavn: H3502 Edge Fix

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk frarådet

Bruk av substans / blanding: PC1: Lim, tetningsmidler.

Detaljer om tiggeren i sikkerhetsdatabladet

Firmanavn: Heskins Ltd

Churchill Road industrieiendom Estate

Brinscall leilighet

Chorley

PR6 8RQ Leilighet

Storbritannia

Tel: (0)1254 832266

Faks: (0)1254 832476

E-post: mail@heskins.com

1.4. Emergency Nødtelefonnummer number

Tel Nødsituasjon: +44 (0)1254 832266

Avsnitt 2: Identifikasjon av farer identification

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering under CHIP: F: R11; Xi: R36; -: R66; -: R67

Klassifisering under CLP: STOT SE 3: H336; Øyeirrit. 2: H319; Liq Flam. 2: H225; -: UH:066

Viktigste bivirkninger: Svært brannfarlig. Irriterer øynene. Gjentatt eksponering kan forårsake tørrhet i huden eller Sprengning. Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet.

2.2. Etikettelementer elements

Etikettelementer under CLP:

Faresetninger: H225: Svært brannfarlig væske og damp.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336: Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

EUH066: Gjentatt eksponering kan forårsake tørrhet i huden eller sprekkdannelse.

Signalord: Fare

Fare piktogrammer: GHS02: Flamme

GHS07: Utropstegn

[cont ...]

SIKKERHETS DATABLAD

BP1417310 Kant fikser

Side: 2



Sikkerhetssetninger: P260: Ikke innånd damp.

P210: Holdes borte fra varme/gnister/åpen ild/varme overflater. - Ingen smoking.

P271: Bruk kun utendørs eller i et godt ventilert område.

P280: Bruk vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm. P305-351-338: VED I

ØYNENE: skylk med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis det er til stede og lett å gjøre. Fortsett å skylle.

P501: Kast innhold/holder til lisensiert avfallsleverandør.

Etikettelementer under CHIP:

Faresymboler: Svært brannfarlig.

Irriterende.



Risikoseetninger: R11: Svært brannfarlig.

A36: Irriterer øynene.

R66: Gjentatt eksponering kan føre til tørrhet i huden eller sprekke dannelse.

R67: Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.

Sikkerhetssetninger: S2: Oppbevars utilgjengelig for barn.

S26: Ved kontakt med øynene, skylk straks med rikelig med vann og søk legehjelp.

S46: Hvis du svelger, kontakt lege umiddelbart og vis denne beholderen eller etiketten.

S16: Holdes vekk fra antenneskilder - Ingen smoking.

S23: Ikke innånd damp.

2.3. Andre farer

Andre farer: Ved bruk kan det danne brannfarlig / eksplosiv damp-luft blanding.

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

Avsnitt 3: Sammensetning/informasjon om ingredienser

3.2. Blandinger

Farlige bestanddeler:

ETYLMETYLKETONE - REACH registrert nummer:01-2119457290-43

Einacs	Tilfelle	CHIP Klassifisering	CLP-klassifisering	Prosent
201-159-0	78-93-3	K: R11; Xi: R36; -: R66; -: R67	Liq Flam. 2: H225; Øyeirrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; -: UH:066	30-50%

SIKKERHETS DATABLAD

BP1417310 Kant fikser

Aceton

200-662-2	67-64-1	K: R11; Xi: R36; -: R66; -: R67	Liq Flam. 2: H225; Øyeirrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; -: UH:066
ETYL ACETATE - Nå registrert nummer: 01-2119475103-46			
205-500-4	141-78-6	K: R11; Xi: R36; -: R66; -: R67	Liq Flam. 2: H225; Øyeirrit. 2: H319; 10-30% STOT SE 3: H336; -: UH:066

§ 4: Førstehjelpstiltak

Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Hudkontakt: Vask umiddelbart med rikelig med såpe og vann.

Øyekontakt: Bad øyet med rennende vann i 15 minutter. Kontakt lege. doctor

Inntak: Vask munnen med vann. Kontakt lege. doctor

Innånding: Fjern havari fra eksponering som sikrer egen sikkerhet mens du gjør det. Rådfør deg med a
Doktor."

4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutte og forsinkede

Hudkontakt: Det kan være irritasjon og rødhet på kontaktstedet.

Øyekontakt: Det kan være irritasjon og rødhet. Øynene kan vanne voldsomt.

Svelging: Det kan være ømhet og rødhet i munn og hals.

Innånding: Det kan være irritasjon av halsen med en følelse av tetthet i brystet. Eksponering kan
forårsake hoste eller hvesende pust.

Forsinkede/ umiddelbare effekter: Umiddelbare effekter kan forventes etter kortsiktig eksponering.

Indikasjon på øyeblikkelig legehjelp og spesialbehandling som trengs

Umiddelbar / spesiell behandling: Øyebadeutstyr bør være tilgjengelig på stedet.

§ 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slokking av utskriftsmateriale

Slokkingsmedier: Alkoholbestandig skum. Karbondioksid. Tørt kjemisk pulver. Bruk vannspray til å kjøle ned beholdere.

5.2. Spesielle farer som oppstår som følge av stoffet eller blandingen

Eksponeringsfarer: Svært brannfarlig. Ved forbrenning avgir giftige røyk. Danner eksplosiv luftdampblanding.

Damp kan reise betydelig avstand til antenneskilde og blits tilbake.

5.3. Råd til brannmenn

Råd til brannmenn: Bruk selvstendig pusteapparat. Bruk verneklær for å hindre kontakt med hud og øyne.

Avsnitt 6: Tiltak for utilsiktet utslipp

SIKKERHETS DATABLAD

BP1417310 Kant fikser

Side: 4

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Personlige forholdsregler: Se avsnitt 8 i SDS for personlig vernebeskyttelse. Hvis utenfor ikke nærmer seg fra motvind. Hvis utenfor holde tilskuere motvind og borte fra farepunkt. Merk ut det forurensede området med skilt og forhindre tilgang til uautorisert personale. Vri lekkende beholdere lekkasje-side opp for å hindre rømming av væske. Eliminer alle antennelseskilder.

6.2. Miljømessige forholdsregler

Miljømessige forholdsregler: Ikke slippes ut i avløp eller elver. Inneholder sølet ved hjelp av bunting.

6.3. Metoder og materiale for oppdemning og opprydding

Oppryddingsprosedyrer: Absorber i tørr jord eller sand. Overfør til en kløvbar, merket bergingsbeholder for avhending ved hjelp av en passende metode. Ikke bruk utstyr i oppryddingsprosedyre som kan gi gnister.

Referanse til andre deler

Referanse til andre avsnitt: Se avsnitt 8 i SDS.

§ 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndteringskrav: Unngå direkte kontakt med stoffet. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området.
Ikke håndter på et trangt sted. Unngå dannelse eller spredning av tåke i luften.
Røyking er forbudt. Bruk verktøy som ikke gnister.

7.2. Vilkår for sikker lagring, inkludert eventuelle uforlikeligheter

Oppbevaringsbetingelser: Oppbevares i kjølig, godt ventilert område. Hold beholderen tett lukket. Holdes vekk fra antennelseskilder. Forhindre oppbygging av elektrostatisk ladning i umiddelbar nærhet. Sørg for at belysning og elektrisk utstyr ikke er en antennelseskilde.

Egnet emballasje: Må kun oppbevares i originalemballasje.

7.3. Spesifikk sluttbruk

Spesifikke sluttbruk(er): Ingen data tilgjengelig.

Seksjon 8: Eksponeringskontroller/personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Farlige bestanddeler:

ETYLMETYLKETON

Eksponeringsgrenser på arbeidsplassen:

Pustende støv

Staten	8 TWA time	15 min. STEL	8 TWA time	15 min. STEL

SIKKERHETSDATABLAD

BP1417310 Kant fikser

Side: 5

Storbritannia	600 mg/m ³	899 mg/m ³	-	-
---------------	-----------------------	-----------------------	---	---

Aceton

Storbritannia	1210 mg/m ³	3620 mg/m ³	-	-
---------------	------------------------	------------------------	---	---

ETYLACETAT

Storbritannia	200 spm	400 spm	-	-
---------------	---------	---------	---	---

DNEL/PNEC-verdier

DNEL / PNEC Ingen data tilgjengelig.

8.2. Eksponeringskontroller

Tekniske tiltak: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området. Sørg for belysning og elektrisk utstyr er ikke en antenneskilde.

Åndedrettsvern: Gass-/dampfilter, type A: organisk damp (EN141).

Håndbeskyttelse: Vernehansker. Nitrilhansker.

Øyevern: Vernebriller. Sørg for at øyebadet er for hånden.

Hudbeskyttelse: Verneklær.

Miljø: Ingen spesielle krav.

Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Staten: Væske

Farge: Fargeløs

Lukt: Karakteristiske

Fordampningsple: Rask

Oksiderende: Ikke-oksiderende (etter EF-kriterier)

Løselighet i vann: Uløselig

Viskositet: Tyktflytende

Kokende punkt/område C: 56

Brannfarlighetsgrenser %: lavere: 1.8

Øvre: 13

Flammepunkt C: -19

Autoflammability C: 460

Relativ tetthet: 0.86

VOC g/l:

9.2. Annen informasjon

Annen informasjon: Ingen data tilgjengelig.

§ 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Stabil under anbefalte transport- eller lagringsforhold.

SIKKERHETSDATABLAD

BP1417310 Kant fikser

Side: 6

10.2. Kjemisk stabilitet

Kjemisk stabilitet: Stabil under normale forhold. Stabil ved romtemperatur.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

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

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

10.4. Vilkår for å unngå

Forhold å unngå: Varme. Varme overflater. Antennelseskilder. Mr. Flames.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer å unngå: Sterke oksidasjonsmidler. Sterke syrer.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Haz. Dekomponere. produkter: Ved forbrenning avgir giftige røyk.

Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Toksisitetsverdier:

Veien	Arter	Test	Verdi	Enheter
Damper	Rotte (rotte)	4T LC50	20	mg/l
Dermal	Rbt	1999– 2009: 1	2000	mg/kg
Muntlig	Rotte (rotte)	1999– 2009: 1	2000	mg/kg

Farlige bestanddeler:

Aceton

I 1999 ble det	Rotte (rotte)	1999– 2009: 1	5500	mg/kg
Ent	Mus (mus)	1999– 2009: 1	3000	mg/kg
Ent	Rotte (rotte)	1999– 2009: 1	5800	mg/kg

ETYLACETAT

Ent	Mus (mus)	1999– 2009: 1	4100	mg/kg
Ent	Rotte (rotte)	1999– 2009: 1	5620	mg/kg
Scu (andre	Rotte (rotte)	1999 – 1999	5	gm/kg

Relevante effekter for blanding:

Effekt	Veien	Grunnlag
Irritasjon	Velge	Farlig: beregnet

Symptomer / eksponeringsveier

Hudkontakt: Det kan være irritasjon og rødhet på kontaktstedet.

Øyekontakt: Det kan være irritasjon og rødhet. Øynene kan vanne voldsomt.

SIKKERHETS DATABLAD

BP1417310 Kant fikser

Side: 7

Svelging: Det kan være sårhet og rødhet i munn og hals.

Innånding: Det kan være irritasjon av halsen med en følelse av tetthet i brystet. Eksponering kan forårsake hoste eller hvesende pust.

Forsinkede/ umiddelbare effekter: Umiddelbare effekter kan forventes etter kortsiktig eksponering.

Annen informasjon: Ikke anvendelig.

Avsnitt 12: Økologisk informasjon

12.1. Toksisitet

Verdier for økotoksisitet:

Arter	Test	Verdi	Enheter
Alger	1999 – 1000 00	100	mg/l
Fisk	1999 – 1000 00	100	mg/l

12.2. Utholdenhet og nedbrytbarhet

Utholdenhet og nedbrytbarhet: Biologisk nedbrytbar delvis.

12.3. Bioakkumulativt potensial

Bioakkumulativt potensial: Ingen data tilgjengelig.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet: Flyktig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

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

12.6. Andre bivirkninger

Andre negative effekter: Ubetydelig økotoksisitet.

§ 13: Avhendingshensyn

13.1. Metoder for avfallsbehandling

Avhendingsoperasjoner: Vått avfall: Sørg for avhending av et lisensiert avfallshåndteringsselskap

Avhending av emballasje: Sørg for avhending av et lisensiert avfallshåndteringsselskap

NB: Brukerens oppmerksomhet trekkes til mulig eksistens av regionale eller nasjonale forskrifter om avhending.

§ 14: Transportinformasjon

14.1. ETT tall

FN-nummer: UN1133

14.2. FNs riktige forsendelsesnavn

Frakt navn: ADHESIVES

SIKKERHETSDATABLAD

BP1417310 Kant fikser

Side: 8

14.3. Transportfareklasse

Transport klasse: 3

14.4. Pakkegruppe

Pakkegruppe: II

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig: Ingen marin

forurensende stoff: Nei

14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

Spesielle forholdsregler: Ingen spesielle forholdsregler.

Tunnelkode: D/E

Transport kategori: 2

§ 15: Forskriftsmessig informasjon

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

Spesifikke forskrifter: Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet i samsvar med kommisjonsforordning (EU) Nr. 453/2010.

Denne MSDS er i samsvar med CHIP som implementerer to europeiske fellesskap

Direktiver:

Direktivet om farlige stoffer (DSD EU-direktiv 67/548/EØF)

15.2. Vurdering av kjemisk sikkerhet

Kjemisk sikkerhetsvurdering: En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført for stoffet eller blandingen ved beg.

§ 16: Annen informasjon

Annen informasjon

Annen informasjon: Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet i samsvar med kommisjonsforordning (EU) Nr. 453/2010.

Setninger som brukes i s.2 og s.3: EUH066: Gjentatt eksponering kan forårsake tørrhet eller sprekkdannelse i huden.

H225: Svært brennbar væske og damp.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336: Kan forårsake døsigthet eller svimmelhet.

R11: Svært brannfarlig.

A36: Irriterer øynene.

R66: Gjentatt eksponering kan føre til tørrhet i huden eller sprekkdannelse.

R67: Damp kan forårsake døsigthet og svimmelhet.

Juridisk ansvarsfraskrivelse: Informasjonen ovenfor antas å være korrekt, men utgir seg ikke for å være all inclusive og vil bare bli brukt som en veiledning. Dette selskapet vil ikke holdes ansvarlig for eventuelle skader som følge av håndtering eller kontakt med ovennevnte produkt.