

SIKKERHETS DATABLAD

BP1417311

Side:1

Adaptor Hjelpemidler AS, Sporveisgata 10, 0354 Oslo
Gift sentralen: 22591300 Mail: giftinformasjon@fhi.no

Compilationdate: 28/11/2009
Revidert: 15/01/2015

RevisjonNo: 10

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: H3506 Primer

1.2. Relevantidentifisert bruk av hansubstanceormixture og brukadvised mot

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

1.3. Detaljer om sikkerhetsdatabladet

Firmanavn produsent: Heskins Ltd

Churchill Road industrieiendom

Brinscall

Chorley

PR6 8RQ

Fra Norge:

Tlf: +44 1254 832266

[E-post: mail@heskins.com](mailto:mail@heskins.com)

1.4. Nødtelefonnummer

EmergencyTel: +44 1254 832266

Avsnitt 2: Identifikasjon av farer

2.1. Klassifisering av substanceormixture

Klassifisering under CHIP: F: R11; Xi: R36/38; N: R51/53; -: R66; -: R67

Klassifisering under CLP: Aquatic Chronic 2: H411; Øye irriterende. 2: H319; Flåm. Liq. 2: H225; Hud irriterende. 2: H315;
STOT SE 3: H336; -: EUH208

Mestvikende verseeffekt: Svært brannfarlig. Irriterer øynene og huden. Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake langsiktige bivirkninger i vannmiljøet. Gjentatt eksponering kan forårsake tørrhet i huden eller sprekke dannelse. Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet. Vapours

2.2. Labellementer

Labellements under CLP:

Faretilstander: EUH208: Inneholder kolofonin. Kan gi en allergisk reaksjon.
H225: Svært brennbar væske og damp.
H315: Forårsaker hudirritasjon.
H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336: Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
H411: Giftig for vannlevende liv med langvarige effekter.

SIKKERHETS DATABLAD

BP1417311

Side:2

Signalord: Fare

Farebilder :

GHS02: Flamme

GHS09: Miljø

GHS07: Utropstegn



Sikkerhetsforutsettelser: P210: Holdes borte fra varme/gnister/åpen ild/varme overflater. - Ikke røyking.

P260: Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/spray.vapours

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

P273: Unngå utslipp til miljøet.

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

ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis det er til stede og lett å gjøre. Remove contact Fortsett å skylle.

P313: Få medisinsk rådgivning.

P501: Innhold/beholder skal avhendes i henhold til nasjonale forskrifter.

Merkings elementer under CHIP:

Faresymboler: Svært brannfarlig.

Irriterende.

Farlig for miljøet.



Farefraser: R11: Svært brannfarlig.

R36/38: Irriterer øyne og hud.

R51/53: Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake langsiktige bivirkninger i vannmiljøet.

R66: Gjentatt eksponering kan føre til tørrhet i huden eller sprekkdannelse. R67: Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet.

Sikkerhetsfraser: S61: Unngå utslipp til miljøet. Se spesielle instruksjoner/sikkerhetsdatablad.

S16: Holdes vekk fra antenneskilder - Røyking

forbudt. S23: Ikke innånd damp.

S24/25: Unngå kontakt med hud og øyne.

S36/37: Bruk egnede verneklær og hansker.

S38: Ved utilstrekkelig ventilasjon, bruk egnet åndedrettsvern.

Føre-var-fraskrivninger: Inneholder kolofonin. Kan gi en allergisk reaksjon.

Begrenset til profesjonelle brukere.

2.3.Andre farer

SIKKERHETS DATABLAD

BP1417311

Side:3

Avsnitt 3: Sammensetning/informasjon om ingredienser

3.1. Blandinger

Farlige ingrediens:

HYDROKARBONER, C6-C7, N-ALKANER, ISOALKANER, SYKLISKE <5 % N-HEKSAN

EINECS CAS	CHIP Klassifisering	CLP Klassifisering	Prosent
-	- Xn: R65; K	R11; Xi: R38; N: R51/53; -: R67	Flåm. Liq. 2: H225; Aquatic Kronisk 2: H411; Hud irriterende. 2: H315; STOT SE 3: H336; Asp. Tox. 1: H304
			30-50%

ETYLMETYLKETONE - REACH-registrert nummer(er): 01-2119457290-43

201-159-0 78-93-3	F: R11; Xi: R36; -: R66; -: R67	Flam. Liq. 2: H225; Øye irriter. 2: H319; STOT SE 3: H336; -: EUH066	10-30%
-------------------	---------------------------------	----------------------------------------------------------------------	--------

Aceton

200-662-2 67-64-1	F: R11; Xi: R36; -: R66; -: R67	Flam. Liq. 2: H225; Øye irriterende. 2: H319; STOT SE 3: H336; -: EUH066	10-30%
-------------------	---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	--------

TOLUENE - REACH registrerte nummer(er): 01-2119471310-51

203-625-9 108-88-3	F: R11; Xi: R38; Xn: R48/20; Xn: R63; Xn: R65; -: R67	Flåm. Liq. 2: H225; Repr. 2: H361d; Asp. Tox. 1: H304; STOT RE 2: H373; Hud irriterende. 2: H315; STOT SE 3: H336	1-10%
--------------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------

N-HEXANE - REACH-registrert nummer(er): 01-2119480412-44-0000

203-777-6 110-54-3	F: R11; Xi: R38; Xn: R48/20; Xn: R62; Xn: R65; -: R67; N: R51/53	Flåm. Liq. 2: H225; Repr. 2: H361f; Asp. Tox. 1: H304; STOT RE 2: H373; Hud irriterende. 2: H315; STOT SE 3: H336; Aquatic Kronisk 2: H411	1-10%
--------------------	------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------

SINKOKSID

- 1314-13-2	N: R50/53	Aquatic Chronic 1: H410; Aquatic Akutt 1: H400	<1%
-------------	-----------	------------------------------------------------	-----

SIKKERHETS DATABLAD

BP1417311

Side:4

§ 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Hudkontakt :Fjern alle forurensede klær og fottøy umiddelbart med mindre det sitter fast i huden. Vask umiddelbart med rikelig med såpe og vann.

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

Svelging: Vask munnen med vann. Kontakt lege.

Innånding: Fjern havari fra eksponering, slik at ens egen sikkerhet samtidig som den gjør det.

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 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 kortvarig eksponering.

4.3. Indikasjoner på en annenmedisinsk oppmerksomhet og spesielt behandling som er

Umiddelbar/spesiellbehandling: Øyebadeutstyr skal være tilgjengelig på stedet.

§ 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slokking av media

Slokkingsmedia: Alkoholresistent skum. Karbondioksid. Tørt kjemisk pulver. Bruk vannspray til å kjøle ned beholdere.

5.2. Specialhazardsarisingfraubstanceormixture

Eksponeringsfarlige : Svært brannfarlig. Ved forbrenning avgir giftige røyk. Danner eksplosiv luft-damp blanding.

Damp kan reise betydelig avstand til antenneskilde og blits tilbake.

5.3. Råd for brannmenn

Råd forbrann-jagerfly Bruk selvstendig pusteapparat. Bruk verneklær for å hindre kontakt med hud og øyne.

Avsnitt 6: Tiltak for utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forutseendelser, beskyttelsesutstyrsøkninger

Personlige forutseendelser: 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 personell. Vri lekkende beholdere lekkasje-side opp for å hindre rømming av væske. Eliminer alle antenneskilder.

6.2. Miljøforekomster

SIKKERHETSDATABLAD

BP1417311

Side:5

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

6.3.Metoder og materialer for å oppnå og rydde opp

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.

6.4.Referanse til andre ledd

Referanse til andre avsnitt :Se avsnitt 8 i SDS.

§ 7: Håndtering og lagring

7.1.Forholdsregler for sikker håndtering

Håndteringsrekvirements: 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.Vilkårfor sikkerhet, inkludert noen kompatibiliteter

Oppbevaringsforhold: 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.

Egnetemballasje: Må kun oppbevares i originalemballasje.

7.3.Spesifikke bruk(er)

Specificenduse(s): Ingen data tilgjengelig.

Seksjon 8: Eksponeringskontroller/personlig beskyttelse

8.1.Kontrollparametere

Farlige stoffer:

ETHYLMETHYLKETON

Arbeidsplassexposurelimits:

Respirasabledust

Staten	8 timer TWA	15 min. STEL	8 timers TWA	15 min. STEL		
600 mg/m ³	899 mg/m ³	--				

Aceton

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

Toluen

191 mg/m ³	384 mg/m ³	--				
-----------------------	-----------------------	----	--	--	--	--

N-HEKSATAN

72 mg/m ³	---					
----------------------	-----	--	--	--	--	--

SINKOKSID

UK 5 mg/m³ 10 mg/m³ - -

DNEL/PNEC verdier

DNEL/PNEC Ingen data tilgjengelig.

8.2.Eksponeringskontroller

Tekniske mål: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området. Sørg for at belysning og elektrisk utstyr ikke er en antennelseskilde.

Åndedrettsvern: : Gass-/dampfilter, vapour type B: Uorganisk damp utskr. CO (EN141).

Håndbeskyttelse: Vernehansker. Nitrilhansker.

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

Hudbeskyttelse: Verneklær.

Miljø: Ingen spesielle krav.

Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1.Informasjon om grunnleggende fysisk/kjemiske egenskaper

Tilstand: Væske

Farge: Diverse

Lukt: Karakteristisk lukt

Fordampningshastighet: Rask

Oksidasjon: Ikke-oksiderende (etter EF-kriterier)

Løselighet i vann: Uopløselig

Viskositet: Ikke-viskøs

Kokepunkt/område °C: 56 Brennbarhetsgrenser %: lavere: 0.6 øvre: 13 Flammepunkt °C: -35

Autoflammability °C: 200 Damptrykk :: 240 mbar

Relativitet: 0,79 VOCg/l: 640

9.2. Annen informasjon

Annen informasjon: Ingen data tilgjengelig.

§ 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Stabil under anbefalte transport- eller lagringsforhold.

10.2. Kjemisk ustabilitet

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

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

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

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

10.4.Vilkår å unngå

Vilkår å unngå: Varme:Varme overflater. Kilder: Antennelseskilder. Flammer.

10.5.Inkompatible materialer

Materialstoavoid: Sterke oksidasjonsmidler. Sterke syrer.

10.6.Farlige nedbrytningsprodukter

Haz.decomp.products: Ved forbrenning avgir giftige røyk.

Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

11.1.Informasjon omtoksikologiske virkninger

Toksisitetsverdier:

Testverdienheter for rutearter

DERMAL RBT LD50 >2000 mg/kg			
ORAL ROTTE LD50 >2000 mg/kg			
DAMPER ROTTE 4H LC50 >5 mg/l			

Farlige ingrediens:

Aceton

IVN ROTTE LD50 5500 mg/kg	ORL MUS LD50 3000 mg/kg	ORL ROTTE LD50 5800 mg/kg	
Toluen			
DERMAL RBT LD50 >2000 mg/kg	IVN ROTTE LD50 1960 mg/kg	ORAL ROTTE LD50 >2000 mg/kg	ORL
MUS LD50 2 gm/kg	ORL ROTTE LD50 6900 mg/kg		
DAMPER ROTTE 4H LC50 >20 mg/l			
N-HEKSATAN			
IPR ROTTE LDLO 9100 mg/kg	IVN MUS LDLO 831 mg/kg	ORL ROTTE LD50 25 gm/kg	
SINKOKSID			
IPR ROTTE LD50 240 mg/kg			
ORL MUS LD50 7950 mg/kg			

Relevante effektformixture:

Effekt rute basis		
Irritasjon OPT DRM Farlig: beregnet		

SIKKERHETSDATABLAD

BP1417311

Symptomer/ruter aveksponering

Side:8

Hudkontakt: Det kan være irritasjon og rødhet på kontaktstedet.

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

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 kortvarig eksponering.

Annen informasjon: Ikke anvendelig.

Avsnitt 12: Økologisk informasjon

12.1. Toksisitet

Økotoksisitetsverdier:

Arter Test	Verdi	Enheter		
ALGAE 96H	LC50	>1-10	mg/l	
FISK 96H	LC50	>1-10	mg/l	

12.2. Utholdenhet og nedbrytbarhet

Utholdenhet og nedbrytbarhet: Biologisk nedbrytbar delvis.

12.3. Bioakkumulativ potensiell

Bioakkumulativpotential: Ingen data tilgjengelig.

12.4. Mobilitet i soil

Mobilitet: Lett absorbert i jord.

12.5. Resultater av PBT and vPvB assessment

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

12.6. Andreseffer

Andrevirkninger: Giftig for vannlevende organismer. Giftig for jordorganismer.

§ 13: Avhendingshensyn

13.1. Avfallsbehandling metoder

Avhending: Vårt avfall: Sørg for avhending av et lisensiert avfallshåndteringsselskap

Avhending av pakking: 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. FN's nummer

UNnumber: UN1133

SIKKERHETS DATABLAD

BP1417311

Side:9

14.2.FNs forsvarlig fraktnavn

Fraktnavn: LIM

14.3.Transporthazardclass(det)

Transportklasse: 3

14.4.Pakkegruppe

Pakkegruppe: II

14.5.Miljøfarer

Miljøfarlig: Ja Marinepollutant: Nei

14.6.Spesielleforutståelserforbruker

Spesielleforutseendelser: Ingen spesielle forholdsregler.

Tunnelkode: D/E

Transportkategori: 2

§ 15: Forskriftsmessig informasjon

15.1.Sikkerhet, helse og miljøer/lovgivningspesifikke for ubetydelighet eller blanding

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.Kjemisk sikkerhetsvurdering

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

§ 16: Annen informasjon

Annen informasjon

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

R36: Irriterer øynene. R38: Irriterer huden.

R48/20: Farlig: fare for alvorlig helseskade ved langvarig eksponering ved innånding.

R50/53: Svært giftig for vannlevende organismer, kan forårsake langsiktige bivirkninger i vannmiljøet.

R51/53: Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake langsiktige bivirkninger i vannmiljøet

R62: Mulig risiko for nedsatt fertilitet.

R63: Mulig risiko for skade på det ufødte barnet.

R65: Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.

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

R67: Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet.

Juridisk ansvarsfraskrivelse: Informasjonen ovenfor antas å være riktig, men utgir seg ikke for å være «all inklusive» og skal bare brukes som en guide. Dette selskapet skal ikke holdes ansvarlig for skader som følger av håndtering eller kontakt med ovennevnte produkt.

Siste side