

# SIKKERHETSDATABLAD

## Tetningskitt

### 1. Identifikasjon av stoffet / produktet og av selskapet / foretaket

Utgitt dato	09.11.2009
Kjemikalietts navn	Tetningskitt
Kjemisk navn	Asfaltsmasse
Artikkelnr.	10700
Kjemikalietts bruksområde	Reparasjon av småskader, skjøtåpninger og sprekker på papptak.

#### Produsent

Firmanavn	Auson AB
Postadresse	Verkstadsgatan 3
Postnr.	S-434 42
Poststed	KUNGSBACKA
Land	SVERIGE
Telefon	+46 300-562000
Telefaks	+46 300-562001
E-post	eleonor.borgemar@auson.se
Hjemmeside	<a href="http://www.auson.se/">http://www.auson.se/</a>
Kontaktperson	Eleonor Borgemar
Utarbeidet av	.
Nødtelefon	.:112

### 2. Fareidentifikasjon

Klassifisering	R10,R66
Farebeskrivelse	Brannfarlig. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

### 3. Sammensetning /opplysning om innholdsstoffer

Komponentnavn	Identifikasjon	Merking/klassifisering	Innhold
Naphtha (petroleum), hydrogenbehandlet tung, bensen <0, 1%	CAS-nr.: 64742-48-9 EC-nr.: 265-150-3	Xn; R10, R65, R66	> 30 %
Oxidert bitumen	CAS-nr.: 64742-93-4 EC-nr.: 265-196-4		> 30 %
Kolonneforklaring	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stoffliste (stoffer som ikke står i stofflisten må oversettes hvis mulig). Innhold oppgitt i; %, %vkt/vkt, %vol/vkt, %vol/vol, mg/m3, ppb, ppm, vekt%, vol%		
FH/FB/FM	T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Etsende, Xn = Helseskadelig, Xi = Irriterende, E = Eksplosiv, O = Oksiderende, F+ = Ekstremt brannfarlig, F = Meget brannfarlig, N = Miljøskadelig.		

### 4. Førstehjelpstiltak

Innånding	Frisk luft og hvile.
Hudkontakt	Vask huden med vann og såpe. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
Øyekontakt	Skyll straks med vann i minst 5 minutter. Hold øjet helt åpent, mens det skylles. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Svelging	Gi vann å drikke hvis den skadede er ved full bevissthet. FREMKALL IKKE BREKNING! Kontakt lege eller Giftinformasjonssentralen, tlf: 22 59 13 00
----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 5. Tiltak ved brannslukning

Passende brannslukningsmiddel	Pulver, skum eller karbondioksid (CO <sub>2</sub> ).
Brann- og eksplosjonsfarer	Ved oppvarming dannes brennbar damp som kan danne eksplosiv blanding med luft.
Personlig verneutstyr	Åndedrettsapparat skal brukes ved brannbekjempelse.
Annen informasjon	Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Benytt angitt verneutstyr.
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Hindre utslipp til avløp eller vassdrag. Meld fra til ansvarlig myndighet (politi/kommuneingeniør/miljøvernsjef/SFT) ved større spill/lekkasjer.
Andre anvisninger	Samles opp med spesielt absorpsjonsmateriale og transporteres til godkjent mottakerstasjon.

## 7. Håndtering og lagring

Håndtering	Bruk personlig verneutstyr.
Oppbevaring	Oppbevares godt lukket. Hold god avstand til antenneskilder. Oppbevares i originalemballasjen.
Spesielle egenskaper og farer	Ved oppvarming dannes giftige gasser.

## 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### Administrative normer

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Naphtha (petroleum), hydrogenbehandlet tung, bensen <0, 1%	CAS-nr.: 64742-48-9 EC-nr.: 265-150-3	8 t.: 50 ppm 8 t.: 350 mg/m <sup>3</sup> 15 min.: 100 ppm 15 min.: 600 mg/m <sup>3</sup>	1989

### Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Sørg for god ventilasjon. Beholdere holdes lukket, så langt dette er mulig. Mulighet for øyeskylning bør finnes på arbeidsplassen. Ikke røyking, ild, gnister eller sveising.
Håndvern	Vernehansker skal benyttes ved fare for direkte kontakt eller sprut. Bruk vernehansker av: nitrilgummi.
Øyevern	Ved fare for sprut benyttes tettsluttende, godkjente vernebriller.
Annet hudvern enn håndvern	Verneklær etter behov.

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Viskøs massa.
Lukt	Karakteristisk.
Farge	Sort.
Løselighetsbeskrivelse	Løselig i organiske løsningsmidler. Uløselig i vann.
Løselighet i vann	Uoppløselig i vann.
Relativ tetthet	<b>Verdi:</b> = 980 kg/m <sup>3</sup>
Kokepunkt/ kokepunktintervall	<b>Verdi:</b> > 150 °C
Flammepunkt	<b>Verdi:</b> = 40 °C
Eksplosjonsgrense	<b>Verdi:</b> 1-7 %

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet Stabil ved normal håndtering.

## 11. Toksikologisk informasjon

### Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	Naphtha (petroleum), hydrogenbehandlet tung, bensen <0,1%
LD50 oral	<b>Verdi:</b> > 2000 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> rotte
LD50 dermal	<b>Verdi:</b> > 2000 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> kanin
LC50 innånding	<b>Verdi:</b> > 5000 mg/m <sup>3</sup> <b>Forsøksdyreart:</b> rotte <b>Varighet:</b> 4h

### Øvrige helsefareopplysninger

Innånding	Hodepine. Svimmelhet. Ubehag.
Hudkontakt	Rødme. Hudsprekker. Avfetter huden. Langvarig eller gjentatt hudkontakt kan gi eksem.
Øyekontakt	Svie.
Svelging	Magesmerter. Oppkast. Gir samme symptomer som ved innånding.

## 12. Miljøopplysninger

### Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	Naphtha (petroleum), hydrogenbehandlet tung, bensen <0,1%
Akutt akvatisk, fisk	<b>Verdi:</b> > 100 mg/L <b>Testmetode:</b> LC50
Akutt akvatisk, alge	<b>Verdi:</b> > 100 mg/L <b>Testmetode:</b> LC50
Akutt akvatisk, Daphnia	<b>Verdi:</b> > 100 mg/L <b>Testmetode:</b> LC50
Akvatisk kommentarer	Lav giftighet for vannlevende organismer. Tilgjengelig miljødata antyder at større, lokalt utslipp kan forårsake risiko.
Persistens og nedbrytbarhet	Nedbryting skjer relativt raskt av naturlig forekommende mikroorganismer.
Bioakkumulering	Log Pow = 2-7, dette indikerer et visst potensial for bioakkumulering (verdiene er beregnet).

### Øvrige miljøopplysninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon	Forårsaker ikke uønskede langtidsvirkninger på organismer som lever i vann.
-------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

## 13. Fjerning av kjemikalieavfall

Avfallskode EAL	EWC: 17 03 02 Bitumenholdige blandinger, bortset fra affald henhørende under 17 03 01
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Ja
Emballasjen er klassifisert som farlig avfall	Nei
Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Destruer i samsvar med kommunal mottakerstasjon.

## 14. Transportinformasjon

Proper Shipping Name	Tetningskitt
----------------------	--------------

Varenavn (nasjonalt)	OVERFLATEBESKYTTELSESMIDDELLØSNING
Farlig gods ADR	<b>Status:</b> Ja <b>UN-nr.:</b> 1139 <b>Klasse:</b> 3 <b>Fare nr.:</b> 30 <b>Emballasjegruppe:</b> III <b>Varenavn:</b> OVERFLATEBESKYTTELSESMIDDELLØSNING
Farlig gods RID	<b>UN-nr.:</b> 1139 <b>Klasse:</b> 3 <b>Emballasjegruppe:</b> III <b>Varenavn:</b> OVERFLATEBESKYTTELSESMIDDELLØSNING
Farlig gods IMDG	<b>Status:</b> Ja <b>UN-nr.:</b> 1139 <b>Klasse:</b> 3 <b>Emballasjegruppe:</b> III <b>EmS:</b> F-E, S-E <b>Varenavn:</b> COATING SOLUTION
Farlig gods ICAO/IATA	<b>UN-nr.:</b> 1139 <b>Klasse:</b> 3 <b>Emballasjegruppe:</b> III <b>Varenavn:</b> COATING SOLUTION
Andre relevante opplysninger	Limited quantity * ADR-S: The products are not comprised by the regulations in ADR-S according to section 2.2.3.1.5 or IMDG according to section 2.3.2.5.

## 15. Opplysninger om lover og forskrifter

Sammensetning på merkeetiketten	Naphtha (petroleum), hydrogenbehandlet tung, bensen 30 %, Oxidert bitumen: > 30 %
EC-etikett	Ja
R-setninger	R10 Brannfarlig. R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud
S-setninger	S-2 Oppbevares utilgjengelig for barn. S-46 Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten. S-51 Må bare anvendes på godt ventilerte steder. S-56 Ta hånd om dette kjemikalie og dets emballasje og lever til godkjent avfallsbehandlingsanlegg.
VOC	<b>Underkategori av produkter:</b> Enkomponent spesialmaling <b>Grenseverdi for maksimalt VOC-innhold:</b> 600 g/l <b>Maksimalt innhold av flyktige organiske løsemidler:</b> 284,2 g/l
EU-direktiv	2006/121/2006
Referanser (Lover/Forskrifter)	Produktet er klassifisert og merket i enlighet med EEC-direktive og nasjonal lov.
Lover og forskrifter	Førordning (EG) nr. 1907/2006

## 16. Andre opplysninger

Utgått dato	09.11.2011
Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2 og 3).	R10 Brannfarlig. R65 Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging. R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud
Leverandørens anmerkninger	Vi forbeholder oss retten til endring uten forutgående varsel. Ved uklarhet tilrådes eget prøve eller skriftlige råd fra oss.
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Auson AB