

SIKKERHEDSDATABLAD

- udarbejdet af Byggeriets Arbejdsmiljøcenter

Dato: 1. april 2011
Erstatter: April 2006

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG AF LEVERANDØREN

Handelsnavn:

SVEJSEPAK OXYD

Varenr.

PR-nr. -

Internt navn:

-

Leverandør:

Phønix Tag Materialer A/S, Vester Alle 1, 6600 Vejen, tlf. 79 96 21 21,
E-mail: info@phonixtagmaterialer.dk

Nødtelefon:

-

Anvendelsesområde:

Industribrug

Anvendelse:

Som svejsepap

2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Indeholder:

CAS-nr.	EINECS	%	Kemisk navn:	Fare-Mærkning	R-sætninger	Anm.:	Note:
64742-93-4	265-196-4	-	Oxideret bitumen	-	-	-	-

Se punkt 16 for ordlyd af R-sætninger.

3. FARLIGE EGENSKABER (FAREIDENTIFIKATION)

Væsentligste farer for mennesker og miljø:

Kraftig opvarmning ved påsvejsning medfører risiko for udvikling af røg/dampe og for stænk af bitumen på huden, hvilket kan forårsage forbrændinger.
Røg kan irritere luftveje, øjne og hud.

Symptomer:

-

4. FØRSTEHJÆLP (FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER)

Indånding:

Frisk luft

Hud:

Se under "Forbrænding".
Ved hudirritation: Vask med vand og sæbe.

Øjne:

Ved øjenirritation kan lindres ved at skylle øjnene med vand. Ved stænk i øjnene: Se under "Forbrænding".

Indtagelse:

Ikke aktuelt

Forbrænding:

Afkøl straks med vand. Hold det forbrændte ned i en spand vand eller hæld vand over hele tidne. Kølgt rindende vand lindrer bedst. Fjern løstsiddende tøj, sko eller handsker ved det forbrændte område. Bliv ved at køle med vand, også under evt. transport og ventetid (tag evt. en spand vand med. Bliv ved med at afkøle til smerterne er væk, det kan tage flere timer. Lad bitumen sidde. Se i øvrigt instruktionen på kortet "Førstehjælp ved asfaltforbrændinger" (udarbejdet af Asfaltindustriens BST).

5. BRANDBEKÆMPELSE

Egnede slukningsmidler:	Slukningsmiddel afstemmes efter omgivelserne.
Slukningsmidler som ikke må anvendes:	-
Særlige farer:	-
Personlige værnemidler:	-
Generelt:	Produktet er brændbart

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR SPILD (UDSLIP) VED UHELD

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer:	-
Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af miljøet:	-
Metoder til oprydning:	-
Generelt:	Ingen særlige forholdsregler, se pkt. 13

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

Håndtering:	Undgå indånding af røg/dampe. Undgå hudkontakt med varm bitumen (ved svejsning)
Opbevaring:	Opbevares tørt og beskyttet mod sol.

8. FORHOLDSREGLER VED BRUG (EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER)

Beskyttelse af åndedrætsorganer	Åndedrætsværn skal være til rådighed på arbejdsstedet.
Beskyttelse af hænder	Sørg for god ventilation.
Beskyttelse af øjne	Brug handsker. Sørg for god hygiejne.
Beskyttelse af huden	-
Generelt	Tagpappet må ikke opvarmes for kraftigt, da dette medfører risiko for stænk af bitumen og risiko for en unødvendig røgudvikling samt en kvalitetsforringelse. Ved svejsning af tagpap i lukkede rum eller ved utilstrækkelig ventilation/stillestående luft udendørs, <u>skal</u> man anvende åndedrætsværn med A2P2 kombinationsfilter. Vand og rensningsmiddel skal medbringes, hvis arbejdet ikke foregår nær skurvogn eller samlingssted. Vask hænder før pauser, måltider, toiletbesøg og efter end arbejde. Brug mild sæbe og vand efterfulgt af fed creme.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Fysisk tilstand:	Fast	Brandfarligklasse:	-
Farve:	Sort ,grå, grøn eller rød	Ekspløsningsgrænse:	-
Lugt:	-	Blandbar med vand:	-
Opløselighed:	-	Viskositet:	-
Flammepunkt:	-	Vandopløselig:	Uopløselig
Massefylde;	>1 g/cm ³		

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet:	Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.
Reaktivitet:	-
Ophedningr:	Ved meget kraftig opvarmning kan røgudviklingen være sundhedsfarlig.

11. SUNDHEDSFARLIGE EGENSKABER (TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER)

Indånding:	Meget kraftig opvarmning medfører udvikling af røg/dampe, som under dårlige ventilationsforhold kan virke irriterende på luftveje. Indånding af høje koncentrationer af bitumenrøg gennem lang tid medfører bronkitis eller andre luftvejsproblemer.
Hud:	Risiko for forbrændinger. Røg og dampe, der fortættes på huden kan medføre irritation.
Øjne:	Røgen kan medføre øjenirritation: Se under "Indånding"
Indtagelse:	Ikke relevant
Generelt:	-

12. MILJØOPLYSNINGER

Kort- og langtidsvirkninger på økotoxiciteten:	Lad ikke spild eller rester ligge i naturen. Anses ikke for at være skadeligt.
Mobilitet:	-
Nedbrydelighed:	Ikke nedbrydeligt.
Akkumulering:	-
Generelt:	-
LogPow:	-

13. BORTSKAFFELSE

Produktet betragtes ikke som farligt affald.
Spild og rester bortskaffes efter kommunens anvisninger.

EAK-kode: 17 09 04	Affaldsfraktion: 60.00	Kemikalieaffaldsgruppe: -
---------------------------	-------------------------------	----------------------------------

14. TRANSPORTOPLYSNINGER**ADR/RID**

UN-no	Klasse	Emballagegruppe	Farenr.	Teknisk navn	
-	-	-	-	-	

IMDG

UN-no	Klasse	Emballagegruppe	EmS	MP	Teknisk navn
-	-	-	-	-	-

IATA

UN-no	Klasse	Emballagegruppe	Teknisk navn		
-	-	-	-		

15. MÆRKNING/ANVENDELSESBEGRÆNSNING M.V. (OPLYSNING OM REGULERING)

Generelt	Ingen ifølge Miljøministeriets mærkningsregler.	Symboler
Indeholder:	-	
R-sætning:	-	
S-sætning:	-	
Særlig mærkning	-	
MAL-kode	-	

**Anvendelses-
begrænsning:**

Ingen særlige

**Krav om
uddannelse:**

Arbejdet må i henhold til asfaltbekendtgørelsen kun udføres af personer, som enten har gennemgået en særlig uddannelse, eller som er instrueret af en uddannet person. Medarbejderne skal være orienteret om indholdet af sikkerhedsdatabladet, som skal forefindes på arbejdsstedet.

16. ANDRE OPLYSNINGER

R-sætninger i punkt 2: -
Generelt -
Afsluttende bemærkning -
Ændringer: Ændringer i punkt 1