

# SIKKERHEDSDATABLAD

udarbejdet af ALECTIA A/S

Udstedelsesdato: 24. januar 2012  
Erstatter: 3. juni 2009  
Version: 11

## PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

- 1.1. Produktidentifikator:** **GRUNDINGSASFALT**  
Varenr. 340 PR-nr. 2169097
- 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:** Til grunding af tage.
- 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:** Nordic Waterproofing A/S / Phønix Tag materialer, Vester Alle 1, 6600 Vejen, tlf. 79 96 21 21, E-mail: [info@phonixtagmaterialer.dk](mailto:info@phonixtagmaterialer.dk)
- 1.4. Nødtelefon:** Ring Giftlinjen (Bispebjerg Hospital), tlf. 82 12 12 12 ved forgiftning.

## PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

- 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen:** R10 R66 (1999/45/EF)  
Flam. Liq. 3, H226 EUH066 (CLP 1272/2008)

2.2. Mærkningselementer:	Symboler
<b>Indeholder:</b> -	
<b>R-sætning:</b> R10 Brandfarlig. R66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.	
<b>S-sætning:</b> S2 Opbevares utilgængeligt for børn. S23 Undgå indånding af dampe. S24 Undgå kontakt med huden. S46 Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.	
<b>Anden mærkning:</b> Ingen.	

**1993-kodenr. (MAL-kode):** 2-1 (1993).

**VOC-mærkning:** VOC-grænseværdi (kat. A/h): 750 g/l (2010).  
Produktets VOC-indhold: max. 537 g/l.

**2.3. Andre farer:** Ingen.  
Blandingen opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.

**PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER****3.2. Blandinger:**

Indeholder:

CAS-nr. EF-nr.	REACH reg.nr.	%	Kemisk navn:	DSD-klassificering CLP-klassificering	Note:
64742-48-9 265-150-3	-	50-70	Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung (< 0,1 % benzen)	R10 Xn;R65 R66 Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 EUH066	1, 2, 3
8052-42-4 232-490-9	-	30-50	Bitumen	Ingen	-
40027-38-1 254-754-2	-	< 0,6	Oliesyre, forbindelse med (Z)-N-octadec-9-enylpropan-1,3-diamin (M-faktor = 10)	Xn;R22 Xi;R38-41 N;R50 Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam.1;H318 Aquatic Acute 1;H400	-

Se punkt 16 for ordlyd af R- og H-sætninger

1) Stoffet er optaget på Arbejdstilsynets liste over organiske opløsningsmidler.

2) Stoffet er flygtigt ifølge Arbejdstilsynet.

3) R65 bortfalder p.g.a. produktets høje viskositet.

**PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

<b>Indånding:</b>	Frisk luft og hvile under opsyn. Søg evt. læge. Ved bevidstløshed tilkaldes ambulance. Hvis patienten ikke trækker vejret, gives kunstigt åndedræt. Patienten, som trækker vejret, lejres i aflåst sideleje og holdes varm.
<b>Hud:</b>	Fjern forurenede tøj. Vask altid huden grundigt med sæbe og vand. Brug evt. hudrensning. Efter afvaskning smøres huden med en fed creme. Ved hududslet eller andre hudgener: søg læge.
<b>Øjne:</b>	Skyl straks grundigt med vand i mindst 15 minutter. Evt. kontaktlinser fjernes. Spil øjet godt op. Søg læge ved fortsat irritation.
<b>Indtagelse:</b>	Skyl straks munden grundigt og drik vand. Fremkald ikke opkastning. Søg læge.
<b>Forbrænding:</b>	Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Lad fastbrændt bitumen sidde. Fjern tøj, som ikke er fastbrændt - søg læge/sygehus; fortsæt om muligt skylningen til lægen overtager behandlingen.
<b>Øvrige oplysninger:</b>	Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:** Indånding af dampe kan medføre irritation af luftveje, svimmelhed og sløvhed. Stænk i øjnene kan give irritation.

**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:** Ingen særlig, øjeblikkelig behandling er nødvendig.

**PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE**

<b>5.1. Slukningsmidler:</b>	Brand slukkes med skum, pulver, kulsyre eller vandtåge. Brug ikke vandstråle, da det spreder branden.
<b>5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:</b>	Ved brand kan dannes bl.a. kulilte, kuldioxid og sod.
<b>5.3. Anvisninger for brandmandskab:</b>	Skal afpasses med omgivelserne - ved større brande anvendes dog normalt fuld beskyttelsesdragt og luftforsynet åndedrætsværn. Beholdere i nærheden af brandstedet flyttes eller holdes afkølede med vand/vandtåge.

**PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD**

<b>6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:</b>	Sørg for god ventilation. Brug de samme værnemidler som nævnt under punkt 8. Vær opmærksom på eksplosionsfaren. Fjern enhver antændelseskilde.
<b>6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:</b>	Spild må ikke udledes til kloak, jord, vandløb, søer og lignende.
<b>6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:</b>	Spild opsamles med granulat, sand eller lignende ikke-brændbart materiale og kommes i affaldsbeholdere.
<b>6.4. Henvisning til andre punkter:</b>	Se punkt 8 for værnemiddeltpe. Se punkt 13 for bortskaffelse.

**PUNKT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING**

<b>7.1. Forholdsregler for sikker håndtering:</b>	Undgå kontakt med hud og øjne. Undgå indånding af dampe. Sørg for mekanisk ventilation ved indendørs brug. Rygning og brug af åben ild forbudt.
<b>7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:</b>	Opbevares i tæt lukket emballage på et køligt og godt ventileret sted. Følg Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker, brandfareklasse II-1. Bør opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn, og ikke sammen med eller i nærheden af levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler og lignende.
<b>7.3. Særlige anvendelser:</b>	Se anvendelse - punkt 1.

**PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER****8.1. Kontrolparametre:****Grænseværdi**

Stofnavn	CAS-nr.	Grænseværdi	Anmærkninger
Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung	64742-48-9	25 ppm 145 mg/m <sup>3</sup>	-
Retsgrundlag:	Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507, maj 2011, Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer samt senere ændring. At-vejledning nr. C.0.1., august 2007, Grænseværdier for stoffer og materialer.		
Anmærkninger:	Ingen.		
Målemetoder:	Overholdelse af de angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejdshygiejniske målinger.		

**8.2. Eksponeringskontrol**

<b>Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:</b>	Sørg for god ventilation. Reglerne i Arbejdstilsynets "Bekendtgørelse om arbejde med kodenumererede produkter" nr. 302/1993 skal følges. Der skal være let adgang til rindende vand og øjenskyllflaske. Vask hænder før pauser, måltider, toiletbesøg, og efter endt arbejde. Brug mild sæbe og vand efterfulgt af fed creme. Vand og rensmiddel skal medbringes, hvis arbejdet ikke foregår nær skurvogn eller samlingssted
<b>Personlige værnemidler</b> <b>Beskyttelse af åndedrætsorganer:</b>	Brug hel- eller halvmaske med A2 filter. Der må arbejdes uden åndedrætsværn ved behandling af små flader udendørs eller hvis dampene ved effektiv naturlig ventilation blæses bort fra ansigtet. Lufforsynet halvmaske skal anvendes ved behandling af store flader, nicher og lignende, indendørs.
<b>Beskyttelse af hænder:</b>	Brug beskyttelseshandsker af f.eks. nitrilgummi (tykkelse $\geq$ 0,38 mm, gennembrudstid $>$ 8 timer) evt. med underhandsker af bomuld.
<b>Beskyttelse af øjne/ansigt:</b>	Brug ansigtsskærm ved stænkende arbejde.
<b>Beskyttelse af hud:</b>	Brug overtræksdragt, hvor der sker tilsmudsning i en sådan grad, at almindeligt arbejdstøj ikke beskytter mod hudkontakt med produktet. Ved stænkende arbejde skal desuden anvendes hætte, hjelm eller kasket med stor skygge.
<b>Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:</b>	Ingen særlige.

**PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

<b>Udseende:</b>	Sort, flydende	<b>Damptryk:</b>	Ikke bestemt
<b>Lugt:</b>	Karakteristisk	<b>Dampmassefylde:</b>	Ingen data
<b>Lugttærskel:</b>	Ingen data	<b>Relativ massefylde:</b>	0,862 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH-værdi:</b>	Ikke relevant	<b>Opløselighed:</b>	Organisk opløsningsmiddel
<b>Smeltepunkt/frysepunkt:</b>	Ingen data	<b>Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:</b>	Ingen data
<b>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:</b>	> 150°C	<b>Selvantændelsestemperatur:</b>	Ca. 250 °C
<b>Flammepunkt:</b>	40 °C	<b>Dekomponeringstemperatur:</b>	Ingen data
<b>Fordampningshastighed:</b>	Ingen data	<b>Viskositet:</b>	43 cP (20 °C)
<b>Antændelighed (fast stof, luftart):</b>	Ingen data	<b>Eksplorative egenskaber:</b>	Ingen data
<b>Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser:</b>	0,6-6 vol %	<b>Oxiderende egenskaber:</b>	Ikke relevant
<b>9.2. Andre oplysninger</b>			
<b>Brandfareklasse:</b>	II-1		
<b>Blandbar med vand:</b>	Nej		

**PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**

<b>10.1. Reaktivitet:</b>	Dampene kan antændes ved temperaturer over flammepunktet og danne eksplosive blandinger med luft.
<b>10.2. Kemisk stabilitet:</b>	Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger
<b>10.3. Risiko for farlige reaktioner:</b>	Ingen kendte.
<b>10.4. Forhold, der skal undgås:</b>	Undgå varme, åben ild og antændelseskilder.
<b>10.5. Materialer, der skal undgås:</b>	Undgå stærke oxidationsmidler.
<b>10.6. Farlige nedbrydningsprodukter:</b>	Sundhedsfarlige nedbrydningsprodukter kan dannes ved høje temperaturer.

**PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER****11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

<b>Indånding:</b>	Indånding af dampe kan medføre irritation af luftveje, svimmelhed, sløvhed, hovedpine, beruselse og nedsat reaktionsevne samt ved høje koncentrationer bevidstløshed.
<b>Hud:</b>	Affedter huden.
<b>Øjne:</b>	Stænk i øjnene og dampe virker irriterende.
<b>Indtagelse:</b>	Kan virke irriterende. Kan give ubehag. LD50 (oral, rotte) for opløsningsmiddel: > 2000 mg/kg.
<b>Langtidsvirkninger:</b>	Langvarig eller gentagen indånding af dampe kan medføre skader på centralnervesystemet herunder hjerneskader med symptomer som bl.a. træthed, hovedpine, koncentrations- og hukommelsesbesvær. Langvarig eller gentagen hudkontakt kan give irritation og eksem. Langvarig og gentagen hudkontakt med produktet kan muligvis medføre hudkræft. IARC (det internationale kræftforskningsagentur) vurderer, at bitumenopløsninger i nogle dyreforsøg ved pensling på hud har virket kræftfremkaldende.

**PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER**

- 12.1. Toksicitet** Kun ved større lokale udslip kan opløsningsmidlet udgøre en risiko for organismer der lever i vand. Bitumen anses ikke for at være skadeligt for miljøet.
- 12.2. Persistens og nedbrydelighed** Bitumen er meget langsomt nedbrydeligt. Opløsningsmidlet er biologisk nedbrydeligt. Opløsningsmidlet fordampes. I atmosfæren nedbrydes opløsningsmidlet fotokemisk.
- 12.3. Bioakkumulerings-potentiale** Det vurderes at opløsningsmidlet kan ophobes (bioakkumuleres) i organismer. Log Pow: Vurderet værdi for opløsningsmidlet er 2-7.
- 12.4. Mobilitet i jord** Opløsningsmidlet indeholder stoffer, som bindes til jordpartikler.
- 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering** Blandingen opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.
- 12.6. Andre negative virkninger** Produktet flyder oven på vand. Kan spredes i vandmiljøet.

**PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE****13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Spild, rester m.v. afleveres som kemikalieaffald til kommunal modtagestation eller Kommunekemi.

<b>EAK-kode:</b> 08 01 11	<b>Kemikalieaffaldsgruppe:</b> H
---------------------------	----------------------------------

Absorptionsmidler (granulat, sand eller lignende) forurenede med produktet, brugte værnemidler og lign. EAK-kode: 15 02 02.

**PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER**

Transporten skal finde sted efter nationale og/eller internationale regler for transport af farligt gods.

**ADR/RID**

14.1. UN-nummer	14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	14.3. Transportfareklasse	14.4. Emballagegruppe	14.5. Miljøfarer	Andre oplysninger
1268	PETROLEUMSPRODUKTER, N.O.S.	3	III	Nej	Farenr. 30

**IMDG**

14.1. UN-nummer	14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	14.3. Transportfareklasse	14.4. Emballagegruppe	14.5. Miljøfarer	Andre oplysninger
1268	PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.	3	III	Nej	EmS: F-E, S-E

**ADN**

14.1. UN-nummer	14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	14.3. Transportfareklasse	14.4. Emballagegruppe	14.5. Miljøfarer	Andre oplysninger
1268	PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.	3	III	Nej	-

**IATA**

14.1. UN-nummer	14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	14.3. Transportfareklasse	14.4. Emballagegruppe	14.5. Miljøfarer	Andre oplysninger
1268	PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.	3	III	Nej	-

- 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren:** Ingen.
- 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:** Ikke relevant.

---

**PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING**

<b>15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:</b>	Unge under 18 år må ikke arbejde med produktet. Særlige regler gælder for unge under uddannelse. Udsprøjtning af produktet er ikke tilladt.
<b>15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering:</b>	Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

---

**PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER**

<b>Ændringer:</b>	Version 11. Ændringer i alle punkter.
<b>Forkortelser:</b>	PBT: Persistent, bioakkumulerende, giftig (Persistent, Bioaccumulative and Toxic). vPvB: Meget persistent, meget bioakkumulerende (very Persistent and very Bioaccumulative). VOC: Flygtig organisk forbindelse (Volatile Organic Compound). DSD: Stofdirektivet (Dangerous Substance Directive). CLP: CLP forordningen (1272/2008) (Classification, Labelling and Packaging). LD50: Dødelig dosis 50 % (Lethal Dose 50 %).
<b>R-sætninger:</b>	R10 Brandfarlig. R22 Farlig ved indtagelse. R38 Irriterer huden. R41 Risiko for alvorlig øjenskade. R50 Meget giftig for organismer, der lever i vand. R65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse. R66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
<b>H-sætninger:</b>	H226 Brandfarlig væske og damp. H302 Farlig ved indtagelse. H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. H315 Forårsager hudirritation. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H400 Meget giftig for vandlevende organismer. EUH 066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
<b>Krav om uddannelse:</b>	Produktet må kun bruges af personer, som har gennemgået et af kurserne "Tagdækning, sikkerhed ved arbejde med asfaltmaterialer" eller "Sikkerhed ved arbejde med kold asfalt og bitumen". Ved arbejde med produktet skal de pågældende personer være tilmeldt og have gennemført første ledige kursus. Indtil uddannelsen er gennemført skal brugeren have en særlig instruktion med 4 ugers mellemrum. Instruktionen skal gives af en person, der har gennemgået uddannelsen. Brugeren skal kende indholdet af dette sikkerhedsdatablad.
<b>Øvrige oplysninger:</b>	Dette produkt skal opbevares, håndteres og bruges i overensstemmelse med god industriel arbejdshygiejnisk praksis.
<b>Ansvarlig for sikkerhedsdatablad (e-mail):</b>	Susanne Brandt Hansen (sbha@alectia.com)

---

<b>Afsluttende bemærkning:</b>	Da brugerens arbejdsforhold ligger uden for vort kendskab og vor kontrol, gøres opmærksom på, at det altid påhviler brugeren at foretage de nødvendige forholdsregler for at efterleve gældende regler. Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på baggrund af oplysninger stillet til rådighed af leverandøren samt gældende EU- og national lovgivning.
--------------------------------	--