

SÄKERHETSDATABLAD

Kallasfalt

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum	30.06.2009
Produktnamn	Kallasfalt
Kemiskt namn	Asfaltsmassa
Artikelnr.	10900
Användningsområde	Fuktskydd på husgrunder och betongytor ovan och under mark.

Producent

Företagets namn	Auson AB
Postadress	Verkstadsgatan 3
Postnr.	S-434 42
Postort	KUNGSBACKA
Land	SVERIGE
Telefon	0300-562000
Fax	0300-562001
E-post	eleonor.borgemar@auson.se
Webbadress	http://www.auson.se/
Kontaktperson	Eleonor Borgemar
Nödtelefon	112: Begär giftinformationscentralen

2. Farliga egenskaper

Klassificering	R10, R66
Beskrivning av risk	Brandfarligt. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämne	Identifiering	Märkning/klassificering	Innehåll
Napfha (petroleum), vätebehandlad tung, bensen <0,1%	CAS-nr.: 64742-48-9 EG-nr.: 265-150-3 Indexnr.: 649-327-00-6	Xn; R10, R65, R66	> 30 %
Oxiderad bitumen	CAS-nr.: 64742-93-4 EG-nr.: 265-196-4 Indexnr.: 265-196-4		> 30 %
Kolumnrubriker	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnamn = Namn enligt ämneslista (ämnen som inte står i ämneslistan måste översättas om det går). Innehåll angivet i; %, %vkt/vkt, %vol/vkt, %vol/vol, mg/m3, ppb, ppm, vikt%, vol%		
FH/FB/FM	T+ = Mycket giftig, T = Giftig, C = Frätande, Xn = Hälsoskadlig, Xi = Irriterande, E = Explosivt, O = Oxiderande, F+ = Extremt brandfarligt, F = Mycket brandfarligt, N = Miljöfarlig.		

4. Åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft samt vila.
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder. Kontakta läkare om obehag uppstår.
Ögonkontakt	Skölj genast med vatten i minst 5 minuter. Håll ögonen öppna under sköljning. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring	Ge genast några matskedar matolja, grädde eller något annat med hög fetthalt, om den skadade är vid medvetande. Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta omedelbart läkare.
-----------	--

5. Brandbekämpningsåtgärder

Lämpliga släckmedel	Pulver, skum eller koldioxid (CO ₂).
Brand- och explosionsrisker	Vid uppvärmning bildas brännbara ångor som kan bilda explosiv gasblandning med luft.
Personlig skyddsutrustning	Andningsapparat skall användas vid brandbekämpning.
Annan information	Behållare i närheten av brand förflyttas snarast eller kyls med vatten.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder	Använd föreskriven skyddsutrustning. Håll obehöriga på avstånd.
Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Rapportera till ansvarig myndighet (t.ex. polis, räddningstjänst, kommun) vid större spill/läckage.
Metoder för rengöring	Samla upp med absorberande, icke brännbart material i lämpliga behållare. Destrueras enligt gällande bestämmelser.

7. Hantering och lagring

Hantering	Använd föreskriven skyddsutrustning.
Lagring	Förvaras väl tillsluten. Förvaras åtskilt från antändningskällor. Förvaras i originalemballaget.
Speciella egenskaper och risker	Vid upphettning bildas giftiga gaser.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Administrativa normer

Ämne	Identifiering	Värde	Norm år
Napfha (petroleum), vätebehandlad tung, bensen <0,1%	CAS-nr.: 64742-48-9	8 t.: 50 ppm	1989
	EG-nr.: 265-150-3	8 t.: 350 mg/m ³	
	Indexnr.: 649-327-00-6	15 min.: 100 ppm	
		15 min.: 600 mg/m ³	

Exponeringskontroll

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen	Sörj för god ventilation. Behållaren förvaras försluten, så långt som möjligt. Möjlighet för ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen. EJ RÖKNING, ELD, GNISTOR eller SVETSNING.
Andningsskydd	Vid otillräcklig ventilation används: Andningsskydd med filter A (brun).
Handskar	Använd skyddshandskar vid risk för direktkontakt eller stänk. Lämpligt handskmaterial är: Nitrilgummi.
Ögonskydd	Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddsglasögon användas.
Hudskydd (av annat än händerna)	Använd lämpliga skyddskläder.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Trögflytande vätska.
Lukt	Karakteristisk.
Färg	Svart
Beskrivning av lösningsförmåga	Löslig i organiska lösningsmedel. Olöslig i vatten.
Relativ densitet	Värde: = 900 kg/m ³ Testmetod: ± 20kg
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: > 150 °C
Flampunkt	Värde: = 40 °C
Explosionsgräns	Värde: 1-7 %

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet Stabil vid normal hantering.

11. Toxikologisk information

Toxikologiska data från ämnen

Ämne Napfha (petroleum), vätebehandlad tung, bensen <0,1%
 LD50 oral **Värde:** > 2000 mg/kg
Försöksdjursart: råtta

Övriga upplysningar om hälsofara

Inandning Huvudvärk. Yrsel.
 Hudkontakt Avfettar huden. Rodnad. Hudsprickor. Långvarig eller upprepad hudkontakt kan ge eksem.
 Ögonkontakt Sveda.
 Förtäring Magsmärtor. Kräkningar. Liknande besvär som vid inandning.

12. Ekologisk information

Toxikologiska data från ämnen

Ämne Napfha (petroleum), vätebehandlad tung, bensen <0,1%
 Akut vattenlevande, fisk **Värde:** > 100 mg/L
Testmetod: LC50
 Akut vattenlevande, alg **Värde:** > 100 mg/L
Testmetod: LC50
 Akut vattenlevande, Daphnia **Värde:** > 100 mg/L
Testmetod: LC50
 Akvatisk kommentarer Låg giftighet för vattenlevande organismer. Tillgänglig miljödata tyder på att endast större lokala utsläpp kan utgöra risk
 12 Persistens och nedbrytbarhet Bryts ned relativt snabbt av naturligt förekommande mikroorganismer.
 Bioackumulering Bioackumulerbar i vattenmiljön. Log Pow = 2-7, vilket indikerar en viss potential för bioackumulering (värdena är uppskattade).

Övriga miljöupplysningar

Andra skadliga effekter / Anmärkning Förväntas inte ge skadliga långtidseffekter på vattenorganismer.

13. Avfallshantering

EWC-kod EWC: 17 03 02 Andra bitumenblandningar än de som anges i 17 03 01
 Produkten är klassificerad som farligt avfall Ja
 Förpackningen är klassificerad som farligt avfall Nej
 Specificera lämpliga metoder för avfallshantering Destruera enligt regler från lokala myndigheter.

14. Transportinformation

Fullständigt leveransnamn Kallasfalt
 Produktnamn (nationellt) TÄCKLÖSNING
 Farligt gods ADR **Status:** Ja
UN-nr.: 1139
Klass: 3
Risknr.: 30
Förpackningsgrupp: III
Transportbenämning: TÄCKLÖSNING

Farligt gods RID	UN-nr.: 1139 Klass: 3 Förpackningsgrupp: III Transportbenämning: TÄCKLÖSNING
Farligt gods IMDG	Status: Ja UN-nr.: 1139 Klass: 3 Förpackningsgrupp: III EmS: F-E, S-E Transportbenämning: COATING SOLUTION
Farligt gods ICAO/IATA	UN-nr.: 1139 Klass: 3 Förpackningsgrupp: III Transportbenämning: COATING SOLUTION
Annan relevant information.	* Produkterna omfattas inte av bestämmelserna i ADR-S enligt avsnitt 2.2.3.1.5 eller IMDG enligt avsnitt 2.3.2.5. Limited quantity/Begränsad mängd

15. Gällande föreskrifter

Sammansättning på etiketten	Napfha (petroleum), vätebehandlad tung, bensen 30 %, Oxiderad bitumen: > 30 %
EC-etikett	Ja
R-fraser	R10 Brandfarligt. R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
S-fraser	S2 Förvaras oåtkomligt för barn. S46 Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. S51 Sörj för god ventilation. S56 Lämna detta material och dess behållare till insamlingsställe för farligt avfall.
VOC	Produktunderkategori: Speciallacker Maximala halten av flyktiga organiska föreningar: 364 g/l
EG-direktiv	2006/121/2006
Referenser (lagar/förordningar)	Produkten är klassificerad och märkt enligt EEC-direktiv och nationell lagstiftning.
Lagar och förordningar	Förordning (EG) nr. 1907/2006

16. Annan information

Ogiltigt från	30.06.2011
Förteckning över relevanta R-fraser (rubrikerna 2 och 3),	R10 Brandfarligt. R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring. R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Leverantörens anmärkningar	Dessa anvisningar och information är avsedda att vägleda förbrukaren vid användning av produkten och lämnas utan förbindelse. Vid oklarhet tillråds eget prov eller skriftliga råd från oss.
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Auson AB