

SIKKERHEDSDATABLAD

Tætningskit

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

Udgivet dato 23.01.2014

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Tætningskit
Kemisk navn Asfaltsmasse
Artikel nr. 10700

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet eller præparatet Reparation af småskader og revner i tagpapbelægningen.

Relevante identificerede anvendelser SU3 Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter* på industri-anlæg
SU21 Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbrugere)
PC1 Klæbestoffer, tætningsmidler
PC15 Produkter til behandling af ikke-metaloverflader

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent

Firmanavn Auson AB
Postadresse Verkstadsgatan 3
Postnr. S-434 42
Poststed KUNGSBACKA
Land SVERIGE
Telefon +46 300-562000
Telefax +46 300-562021
E-mail nina.nyth@auson.se
Web-adresse <http://www.auson.se/>
Kontaktperson Nina Nyth

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon :112

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til R10,R66
67/548/EEC eller 1999/45/EC
Klassificering i henhold til CLP (EC) Flam. Liq. 3; H226
No 1272/2008 [CLP/GHS] EUH 066

2.2. Mærkningselementer

EF-etiket Ja

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensætning på etiketten	Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung, bensen <0,1%:20 - 30 %, Oxideret bitumen:60 - 70 %, Filler, pigment:10 - 15 %
Signalord	Advarsel
Faresætninger	H226 Brandfarlig væske og damp. EUH 066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
Sikkerhedssætninger	P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. P261 Undgå indånding af pulver/tåge/damp. P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj. P301 + P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. P403 + P235 Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt. P501 Indholdet bortskaffes til godkendt affaldsbehandlingsanlæg.
VOC	Produktets underkategori: Hæftegrundere Relevante VOC-grænseværdier: 750 g/l Maksimal VOC-indhold: 269,2 g/l

2.3. Andre farer

Farebeskrivelse	Brandfarlig. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
-----------------	---

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung, bensen <0,1%	CAS-nr.: 64742-48-9 EF-nr.: 265-150-3 Indeksnr.: 649-327-00-6	Xn; R10,R65,R66 Flam. Liq. 3;H226 Asp. tox 1; H304 EUH 066	20 - 30 %
Oxideret bitumen	CAS-nr.: 64742-93-4 EF-nr.: 265-196-4		60 - 70 %
Filler, pigment	CAS-nr.: 1317-65-3 EF-nr.: 215-279-6		10 - 15 %
Kolonneoverskrifter	CAS no. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincs-nummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stoffliste (stoffer som ikke står i stofflisten, skal oversættes hvis muligt). Indhold opgivet i: %, %vgt/vgt, %vol/vgt, %vol/vol, mg/m3, ppb, ppm, vægt%, vol%		
FS/FB/FM	T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Ætsende, Xn = Sundhedsskadelig, Xi = Irriterende, E = Eksplosiv, O = Oxiderende, F+ = Ekstremt brandfarlig, F = Meget brandfarlig, N = Miljøskadelig		

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Frisk luft og hvile.
Hudkontakt	Vask huden med vand og sæbe. Ved vedvarende irritation, kontakt læge.
Øjenkontakt	Skyl straks med vand i mindst 5 minutter. Hold øjet helt åbent, mens det skylles. Søg læge, hvis gener vedvarer.
Indtagelse	Give vand at drikke hvis den skadede er ved fuld bevidsthed. FREMKALD IKKE OPKASTNING! Kontakt læge (Den behandlende læge kan få oplysninger om produktets indhold, og evt. behandling af forgiftning, ved at rette henvendelse til giftinformation på tlf.: 35 31 60 60).

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Specifikke detaljer om modgift	Ingen information tilgængelig.
--------------------------------	--------------------------------

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Pulver, skum eller CO₂.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare Ved opvarmning dannes brandbare dampe, som kan danne eksplosiv blanding med luft.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler Brug luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse.

Anden information Beholdere i nærheden af brand flyttes straks eller køles med vand.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer Anvend føreskrevet værnudrustning.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb. Større spild og lækager anmeldes til lokale miljøtilsyn.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger Optages med specielt absorptionsmiddel og transporteres til den kommunale modtagestation eller Kommunekemi.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Brug personlig beskyttelse.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring Opbevares godt lukket. Hold god afstand til antændelseskilder. Opbevares i originalemballagen.

Specielle egenskaber og farer Ved opvarmning dannes giftige gasser.

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r) Se afsnit 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Administration

Komponentnavn	Identifikation	Værdi	Norm år
Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung, bensen <0,1%	CAS-nr.: 64742-48-9	8 t.: 50 ppm	2011
	EF-nr.: 265-150-3	8 t.: 300 mg/m ³	
	Indeksnr.: 649-327-00-6	15 min.: 100 ppm	
		15 min.: 600 mg/m ³	

DNEL / PNEC

Resumé af risikostyringsforanstaltninger, mennesker Ingen information tilgængelig.

Resumé af risikostyringsforanstaltninger, miljø Ingen information tilgængelig.

8.2. Eksponeringskontrol

Foranstaltning til kontrol af eksponering på arbejdspladsen Sørg for god ventilation. Beholdere holdes lukket, så længe dette er mulig. Mulighed for øjeskylling bør findes på arbejdspladsen. Undgå rygning, ild,

gnister eller svejsning.

Sikkerhedsskilte**Beskyttelse af hænder**

Beskyttelse af hænder

Beskyttelseshandsker skal benyttes ved fare for direkte kontakt eller sprøjt. Brug beskyttelseshandsker af: nitrilgummi.

Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn

Ved risiko for stænk benyttes tætsluttende beskyttelsesbriller/ skærm.

Beskyttelse af hud

Hudværn (andet end handsker)

Beskyttelsesklæder efter behov.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform	Viskøs væske.
Farve	Sort.
Lugt	Karakteristisk.
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Værdi: > 150 °C
Flammepunkt	Værdi: = 40 °C
Ekspløsningsgrænse	Værdi: 1-7 %
Relativ massefylde	Værdi: = 1000 kg/m ³
Opløselighedsbeskrivelse	Opløselig i organiske opløsningsmidler. Uopløselig i vand.
Vandopløselighed	Uopløselig i vand.

9.2. Andre oplysninger**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet****10.2. Kemisk stabilitet**

Stabilitet Stabil ved normal håndtering.

10.3. Risiko for farlige reaktioner**10.4. Forhold, der skal undgås****10.5. Materialer, der skal undgås****10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Farlige nedbrydningsprodukter Ingen farlige nedbrydningsprodukter forventes dannet under normal håndtering.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1 Toksikologisk information****Toksikologiske data fra indholdsstoffer**

Komponent	Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung, bensen <0,1%
LD50 oral	Værdi: > 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: rotte
LD50 dermal	Værdi: > 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: kanin
LC50 indånding	Værdi: > 5000 mg/m ³ Forsøgsdyrsart: rotte Varighed: 4h

Potentielle akutte virkninger

Indånding	Hovedpine. Svimmelhed. Ildebefindende.
Hudkontakt	rødme, svie. Kan give revner i huden. Affedter huden. Langvarig eller gentagen hudkontakt kan give eksem.
Øjenkontakt	Svie.
Indtagelse	Mavesmerter. Opkast. Kan give lignende problem som ved indånding.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Toksikologiske data fra indholdsstoffer

Komponent	Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung, bensen <0,1%
Akut akvatisk, fisk	Testmetode: LC50 Varighed: 96h
Akut akvatisk, alge	Værdi: > 100 mg/L Testmetode: EC50 Varighed: 72h
Akut akvatisk, dafnie	Værdi: > 100 mg/L Testmetode: EC50 Varighed: 48h
Akvatisk kommentarer	Lav giftighed for vandlevende organismer. Tilgængelig miljødata antyder at ensomt større lokal udtømmning kan indebære risiko.
Persistens og nedbrydelighed	Nedbrydelse sker relativt kvik af naturligt forekommende mikroorganismer.
Bioakkumulering	Log Pow = 2-7, der indikerer en viss potential før bioakkumulering (værdi er opskattede).

12.2. Persistens og nedbrydelighed

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

12.4. Mobilitet i jord

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT-vurdering resultater	Ingen information tilgængelig.
--------------------------	--------------------------------

12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger / Bemærkninger	Forventes ikke forårsake skadelige langtidsvirkninger i vandmiljøet.
--	--

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse	Destrueres i henhold til kommunal modtagestation.
Produkt klassificeret som farligt affald	Ja
Emballage klassificeret som farligt affald	Nej
EAK-kode nr.	EWC: 17 03 02 Bitumenholdige blandinger, bortset fra affald henhørende under 17 03 01

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

ADR	1139
RID	1139
IMDG	1139
ICAO/IATA	1139

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR	OVERFLADEBEHANDLINGSMIDLER, COATING
-----	-------------------------------------

RID	OVERFLADEBEHANDLINGSMIDLER, COATING
IMDG	COATING SOLUTION
ICAO/IATA	COATING SOLUTION

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR	3
Fare nr.	30
RID	3
IMDG	3
ICAO/IATA	3

14.4. Emballagegruppe

ADR	III
RID	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

EmS	F-E, S-E
-----	----------

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Andre relevante oplysninger.

Andre relevante oplysninger.	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.
------------------------------	---

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EØF-direktiv	2006/121/2006
Henvisninger (love / forskrifter)	Produktet er klassificeret og mærket i enighed ved EEC-direktive og nationell lov.
Love og regulativer	Førordning (EG) nr. 1907/2006 Førordning (EG) nr. 1272/2008.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

R-sætninger	R10 Brandfarlig. R66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
S-sætninger	S-2 Opbevares utilgængeligt for børn. S-46 Ved indtagelse kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket. S-51 Må kun bruges på steder med god ventilation. S-56 Dette kemikalie og emballage skal leveres til godkendt affaldsbehandlingsanlæg.
Leverandørens anmærkninger	Vi forbeholder os retten til ændring uden forudgående varsel. Ved uklarhed tilråds eget prøve eller skriftlige råd fra os.
MAL-gruppe	2-1
Ugyldig fra	23.01.2017
Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Flam. Liq. 3; H226; ; EUH 066;
Liste over relevante R-sætninger (punkt 2 og 3).	R66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud. R65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse. R10 Brandfarlig.
Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	H226 Brandfarlig væske og damp. H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. EUH 066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
Ansvarlig for sikkerhedsdatablad	Auson AB