



**SÄKERHETS DATABLAD**  
SAFE STEP ASPHALT REPAIR COMPOUND

Sida: 1

Datum för sammanställning: 24/05/2015

Omarbetning: 18/05/2018

Revisionsnr: 4

**Avsnitt 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**

**1.1 Produktbeteckning**

**Produktnamn:** SAFE STEP ASPHALT REPAIR COMPOUND

**Produktkod:** 42031

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

**Användning av prod:** Bitumen macadam for the repair of holes in macadam roads and paths

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

**Namnet på företag:** ROCOL

ROCOL House

Swillington

Leeds

West Yorkshire

LS26 8BS

ENGLAND

**Tel:** +44 (0) 113 232 2700

**Fax:** +44 (0) 113 232 2740

**Email:** [customer-service@rocol.com](mailto:customer-service@rocol.com)

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

**Tel. Nödsituation:** +44 (0) 113 232 2600

**Avsnitt 2: Farliga egenskaper**

**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

**Klassificering (CLP):** Denna produkt saknar klassificering enligt CLP.

**2.2 Märkningsuppgifter**

**Märkningsuppgifter:** Denna produkt har inga märkningsuppgifter.

**2.3 Andra faror**

**PBT:** Detta ämne är inte identifierat som ett PBT/vPvB-ämne.

**Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**

**3.2 Blandningar**

**SÄKERHETS DATABLAD**  
SAFE STEP ASPHALT REPAIR COMPOUND

Sida: 2

**Farliga beståndsdelar:**

PAVING GRADE BITUMEN

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassificering (CLP)	Procent
232-490-9	8052-42-4	Ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen.	-	1.0-10%

**Icke-klassificera beståndsdelar:**

1,2,4-TRIMETYL BENZEN

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassificering (CLP)	Procent
202-436-9	95-63-6	-	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H332; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 2: H411	<1.0%

KUMEN ISOPROPYL BENZEN

202-704-5	98-82-8	-	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; STOT SE 3: H335; Aquatic Chronic 2: H411	<1.0%
-----------	---------	---	---	-------

LOW BOILING POINT NAPHTHA, (PETROLEUM), (NOTE P APPLIES)

265-199-0	64742-95-6	-	Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H335; Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 2: H411; STOT SE 3: H336	<1.0%
-----------	------------	---	--	-------

SOLVENTNAFTA (PETROLEUM), MEDELTUNG ALIFATISK

265-191-7	64742-88-7	-	STOT RE 1: H372; Asp. Tox. 1: H304	<1.0%
-----------	------------	---	------------------------------------	-------

XYLENE - REACH-nummer: 01-2119488216-32-XXXX

215-535-7	1330-20-7	-	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Skin Irrit. 2: H315	<1.0%
-----------	-----------	---	---	-------

**Innehåller:** Inga beståndsdelar behöver specificeras1 - 100%

#### Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

##### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Hudkontakt:** Tvätta genast med mycket tvål och vatten.

**Ögonkontakt:** Skölj ögat under rinnande vatten i 15 minuter.

**Förtäring:** Skölj munnen med vatten.

**Inandning:** Konsultera en läkare.

##### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

**Hudkontakt:** Lindrig irritation där huden varit i kontakt med ämnet kan uppträda.

**Ögonkontakt:** Irritation och rodnad kan uppträda.

**Förtäring:** Halsen kan kännas irriterad.

**Inandning:** Halsen kan kännas irriterad och bröstet kan kännas trångt.

[Inneh...]

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

**Omedelbar/särskild behandling:** Inte tillämpligt.

### Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

**Släckmedel:** Använd brandsläckningsmedel som är lämplig för den omgivande branden.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

**Särskilda faror vid exponering:** Vid förbränning avges giftig rök.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Råd till brandbekämpningspers:** Använd sluten andningsapparat. Använd skyddskläder för att undvika kontakt med ögon och hud.

### Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**Personliga skyddsåtgärder:** Vi hänvisar till avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet för personliga skyddsåtgärder.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder:** Släpp inte ut ämnet i avlopp eller vattendrag.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

**Saneringsmetoder:** Rengör nedspilda områden med stora mängder vatten.

#### 6.4 Hänvisning till andra Avsnitt

**Hänvisning till andra Avsnitt:** Vi hänvisar till avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet.

### Avsnitt 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

**Hantering:** Undvik dammbildning och dammspridning i luften.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

**Lagringsbetingelser:** Förvaras svalt och väl ventilerat

**Lämplig förpackning:** Förvara endast i originalförpackningen.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

**Specifik slutanvändning:** Data saknas.

### Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

**Gränsvärden för exponering:** Data saknas.

#### DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Data saknas.

# SÄKERHETS DATABLAD

## SAFE STEP ASPHALT REPAIR COMPOUND

Sida: 4

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Tekniska åtgärder:** Se till att området har tillräcklig god ventilation.

**Andningsskydd:** Andningsskyddapparat med partikelfilter.

**Handskydd:** Skyddshandskar.

**Ögonskydd:** Skyddsglasögon. Ha ögondusch till hands.

**Hudskydd:** Skyddskläder.

## Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Tillstånd:** Fast ämne

**Färg:** Svart

**Lukt:** Karaktäristisk lukt

**Relativ densitet:** >2.0

### 9.2. Annan information

**Annan information:** Data saknas.

## Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

**Reaktivitet:** Stabilt under rekommenderade transport- eller lagringsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

**Kemisk stabilitet:** Stabil under normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

**Farliga reaktioner:** Farliga reaktioner uppstår inte under normala transport- eller lagringsförhållanden.  
Nedbrytning kan ske om produkten utsätts för förhållanden eller material i nedanstående lista.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

**Förhållanden att undvika:** Värme.

### 10.5 Oförenliga material

**Material att undvika:** Starkt oxiderande ämnen. Starka syror.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

**Farliga omvandlingsprodukter:** Vid förbränning avges giftig rök.

## Avsnitt 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

[inneh...]

**SÄKERHETS DATABLAD**  
SAFE STEP ASPHALT REPAIR COMPOUND

Sida: 5

**Icke-klassificera beståndsdelar:**

**1,2,4-TRIMETYL BENZEN**

IPR	RAT	LDLO	1752	mg/kg
ORL	RAT	LD50	5	gm/kg

**KUMEN ISOPROPYL BENZEN**

ORL	MUS	LD50	12750	mg/kg
ORL	RAT	LD50	1400	mg/kg

**XYLENE**

ORL	MUS	LD50	2119	mg/kg
ORL	RAT	LD50	4300	mg/kg
SCU	RAT	LD50	1700	mg/kg

**Toxicitet:** Data saknas.

**Symptom/exponeringsvägar**

**Hudkontakt:** Lindrig irritation där huden varit i kontakt med ämnet kan uppträda.

**Ögonkontakt:** Irritation och rodnad kan uppträda.

**Förtäring:** Halsen kan kännas irriterad.

**Inandning:** Halsen kan kännas irriterad och bröstet kan kännas trångt.

**Avsnitt 12: Ekologisk information**

**12.1 Toxicitet**

**Ekotoxicitet:** Data saknas.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

**Persistens och nedbrytbarhet:** Biologiskt nedbrytbar.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

**Bioackumuleringsförmåga:** Saknar bioackumuleringsförmåga.

**12.4 Rörligheten i jord**

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

**PBT:** Detta ämne är inte identifierat som ett PBT/vPvB-ämne.

**12.6 Andra skadliga effekter**

**Andra skadliga effekter:** Försumbar ekotoxicitet.

**Avsnitt 13: Avfallshantering**

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

**OBS:** Observera eventuell förekomst av ytterligare lokala eller nationella bestämmelser angående avfallshantering.

[inneh...]

**SÄKERHETS DATABLAD**  
SAFE STEP ASPHALT REPAIR COMPOUND

Sida: 6

**Avsnitt 14: Transportinformation**

**14.1 UN-nummer**

UN-nr: Not Classed

**14.2 Officiell transportbenämning**

Transportbenämning: Not Classed

**14.3 Faroklass för transport**

**14.4 Förpackningsgrupp**

**14.5 Miljöfaror**

Miljöfarligt: Nej

Havsförorenande ämne: Nej

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

Särskilda försiktighetsåtgärder: Inga särskilda försiktighetsåtgärder.

**Avsnitt 15: Gällande föreskrifter**

**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Särskilda föreskrifter: Inte tillämpligt.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

**Kemikaliesäkerhetsbedömning:** Leverantören har inte genomfört en kemikaliesäkerhetsbedömning för ämnet eller blandningen.

**Avsnitt 16: Annan information**

**Annan information**

**Annan information:** Säkerhetsdatablad enligt Förordning nr 2015/830.

Compiled in accordance with REACH.

**Fraser i avsnitt 2 / 3:** H226: Brandfarlig vätska och ånga.

H304: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H312: Skadligt vid hudkontakt.

H315: Irriterar huden.

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

H332: Skadligt vid inandning.

H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H372: Orsakar organskador <eller ange vilka organ som påverkas om detta är känt> genom lång eller upprepad exponering <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.

H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Friskrivningsklausul:** Ovanstående information bör vara korrekt men utger sig inte för att vara allomfattande

[inneh...]

**SÄKERHETS DATABLAD**  
SAFE STEP ASPHALT REPAIR COMPOUND

**Sida: 7**

och bör därför endast användas som vägledning. Företaget kan inte hållas ansvarig för eventuella skador som uppstår som följd av hantering av eller kontakt med ovanstående produkt.