

ข้อมูลความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี

Material Safety Data Sheet (MSDS)

ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมีและบริษัทผู้ผลิตและจำหน่าย			
ชื่อผลิตภัณฑ์ : MC-70	หมายเลขผลิตภัณฑ์ : -		
ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ผลิต / ผู้ส่ง : บริษัท โซลาแอสฟัลท์ จำกัด 112 หมู่ 5 ต.ปากแรต อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี			
สมบัติทางเคมีและกายภาพ			
สี : ดำแกมน้ำตาล	กลิ่น : มีกลิ่นน้ำมันปิโตรเลียม		
ลักษณะ : ของเหลว			
ค่าพีเอช : ไม่มีข้อมูล	ค่าความหนาแน่น : 0.930 g/cm ³ @ 60 °C		
จุดหลอมเหลว : ไม่มีข้อมูล	จุดเดือด : ไม่มีข้อมูล		
ความหนืด : 70-140 cSt @ 60 °C	จุดวาบไฟ : มากกว่า 38 °C		
อุณหภูมิติดไฟ : ไม่มีข้อมูล	ขอบเขตการระเบิด : ไม่มีข้อมูล		
ความดันไอ : ไม่มีข้อมูล	ความสามารถในการละลาย : ไม่ละลายในน้ำ/ ละลายใน Trichloroethylene		
ขนาดเฉลี่ยของอนุภาค : -			
องค์ประกอบข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม (สารละลายในน้ำ)			
เลขรหัส CAS : -	UN NUMBER : 3258	เลขดัชนี EC : -	
มวลต่อโมเลกุล : -	เลขไอโอเอ็นไอซีเอส : -	สูตรโมเลกุล : -	
ข้อมูลเกี่ยวกับอันตราย		การปฐมพยาบาล	
อาจทำให้เกิดการระคายเคืองตาและผิวหนัง		- เมื่อสูดดม	ให้รับอากาศบริสุทธิ์ นำส่งแพทย์
		- เมื่อถูกผิวหนัง	ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนออก ซะล้างออกด้วยน้ำเย็นและน้ำสบู่
		- เมื่อเข้าตา	พบจักษุแพทย์ทันที
		- เมื่อกลืนกิน	ให้ผู้ป่วยดื่มน้ำปริมาณมาก ไม่ควรทำให้อาเจียน และ นำส่งแพทย์ทันทีเพื่อล้างท้อง
กรณีเกิดการรั่วไหล		ข้อมูลการเกิดอัคคีภัย	
ข้อควรระวังส่วนบุคคล : ไม่ควรสัมผัสกับสารที่หกรั่วไหล		สารดับไฟที่เหมาะสม : โฟม น้ำละอองฝอย ผงเคมีแห้ง คาร์บอนไดออกไซด์ ทราเยหรือดินในเปลวไฟขนาดเล็ก ไม่ควรปล่อยน้ำจากการดับเพลิงรั่วไหลสู่สิ่งแวดล้อม	
วิธีทำความสะอาด / ดูดซับ : ซับด้วยวัสดุดูดซับของเหลว และนำไปกำจัดอย่างปลอดภัย ไม่ควรชะล้างสิ่งที่ตกค้างด้วยน้ำ		ข้อมูลอันตรายอื่นๆ : เมื่อเกิดไฟไหม้จะก่อให้เกิดแก๊สหรือไอระเหยของไฮโดรเจนคาร์บอน มีความไวไฟ	

กรณีเกิดการรั่วไหล	ข้อมูลการเกิดอัคคีภัย
มาตรการป้องกันด้านสิ่งแวดล้อม : ป้องกันมิให้ไหลลงสู่ระบบสุขาภิบาล , ดิน , สิ่งแวดล้อม ให้ดูดซับด้วยทรายแห้ง หรือสารดูดซับวัสดุ	อุปกรณ์ป้องกันพิเศษสำหรับผจญเพลิง : ห้ามอยู่ในบริเวณที่อันตรายโดยปราศจากชุดป้องกันสารเคมีที่เหมาะสมและเครื่องช่วยหายใจ

การจัดการและการเก็บรักษา

การจัดการ : ห้ามสูดดมควันหรือไอระเหยจากวัสดุที่ทำให้ความร้อน สวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่เหมาะสม	การเก็บรักษา : พื้นที่ที่ระบายอากาศได้ดี ห่างจากแสงแดด จุดกำเนิดไฟและแหล่งความร้อนอื่นๆ	อุณหภูมิในการเก็บรักษา : อุณหภูมิปกติ
---	---	---------------------------------------

ข้อมูลทางพิษวิทยา

- พิษเฉียบพลัน : ไอระเหยสารประกอบไฮโดรคาร์บอน
- ข้อมูลเพิ่มเติม : ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลเพิ่มเติมทางพิษวิทยา

- เมื่อสูดดม	ปวดศีรษะ เมื่อยล้า อาการนอนไม่หลับ
- เมื่อถูกผิวหนัง	การสัมผัสกับแอสฟัลท์ที่อุณหภูมิห้องเป็นเวลานานทำให้เกิดการระคายเคือง
- เมื่อเข้าตา	ไอระเหยทำให้เกิดการระคายเคือง
- เมื่อกลืนกินในปริมาณมาก	ไม่มีข้อมูล

การควบคุมการสัมผัส/การป้องกันส่วนบุคคล

- ระบายหายใจ	ใช้เครื่องช่วยหายใจที่พอดีกับเครื่องช่วยหายใจที่กรองอากาศ
- ดวงตา	สวมแว่นตาป้องกัน
- ผิวหนัง	ควรสวมอุปกรณ์ป้องกันPPE
- อื่น ๆ	สวมชุดป้องกันที่เหมาะสม
- ข้อควรปฏิบัติ	เปลี่ยนเสื้อผ้าที่เปื้อนสารเคมีทันที ล้างมือและล้างหน้าหลังจากการใช้สาร

ความเสถียรและความไวต่อปฏิกิริยา

- สภาพที่ต้องหลีกเลี่ยง	ความร้อน แสงแดด
- สารที่ต้องหลีกเลี่ยง	ความร้อน ประกายไฟ เปลวไฟหรือแหล่งกำเนิดไฟอื่นๆ
- ผลิตภัณฑ์จากการสลายตัวที่เป็นอันตราย	คาร์บอนไดออกไซด์ คาร์บอนมอนอกไซด์ ซัลเฟอร์ไดออกไซด์



บริษัท โซลา แอสฟัลท์ จำกัด
ZOLA ASPHALT CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 112 หมู่ 5 ต.ปากแรต อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี 70110

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0705542000359

โทร. (66) 32 212503-6 แฟกซ์ (66) 32 301000

E-mail : sales@zolaasphalt.co.th Line ID : zolaasphalt

HQ : 112 Moo 5 Pakrat Banpong Ratchaburi 70110

TAX ID : 0705542000359

TEL. (66) 32 212503-6 FAX. (66) 32 301000

www.zolaasphalt.co.th

ASPHALT

ข้อมูลเชิงนิเวศน์

ผลกระทบต่อระบบนิเวศน์ : ย่อยสลายทางชีวภาพต่ำ ไม่เกิดการสะสมทางชีวภาพของส่วนประกอบ	ข้อมูลอื่นๆเกี่ยวกับระบบนิเวศน์ : ผลิตรั้วนี้สามารถละลายน้ำได้และกระจายตัวในสภาพแวดล้อมที่เป็นน้ำ
---	---

มาตรการการกำจัด

การกำจัดผลิตภัณฑ์ : หลีกเลี่ยงการสร้างขยะให้มากที่สุด หลีกเลี่ยงการแพร่กระจายของสารหกั่วไหลและสัมผัสกับดินและน้ำ	การกำจัดบรรจุภัณฑ์ : ภาชนะบรรจุควรล้างทุกครั้ง
--	--

ข้อมูลการขนส่ง

ข้อมูลการขนส่งทางบก เอติอาร์/อาร์ไอที และจีจีวีเอส/จีจีวีอี

จีจีวีเอส/จีจีวีอี คลาส	-	ตัวเลขและตัวอักษร :-
เอติอาร์/อาร์ไอที คลาส	-	ตัวเลขและตัวอักษร :-
ชื่อผลิตภัณฑ์	Cutback asphalt	

ข้อมูลการขนส่งทางน้ำ เอติเอ็น/เอติเอ็นอาร์

ไม่มีข้อกำหนด

ข้อมูลการขนส่งทางทะเล ไอเอ็มดีจี

ไอเอ็มดีจี คลาส	-
เลข UN	3258
ประเภทบรรจุภัณฑ์	-
ไอเอ็มเอส	-
เอ็มเอฟเอจี	-
ชื่อเทคนิคที่ถูกต้อง	-

ข้อมูลการขนส่งทางอากาศ ไอซีอีโอ-ทีไอ และ ไอเอทีเอ-ดีจีอาร์

ไอซีอีโอ-ทีไอ คลาส	-
เลข UN	3258
ประเภทบรรจุภัณฑ์ชื่อ	III
เทคนิคที่ถูกต้อง	-

ข้อมูลเกี่ยวกับข้อกำหนด (การติดฉลากตามระเบียบอีซี)

สัญลักษณ์ :	ไม่มีข้อมูล
ข้อมูลเกี่ยวกับอันตราย :	ไม่มีข้อมูล
ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัย :	ไม่มีข้อมูล
เลขอีซี :	ไม่มีข้อมูล
ระดับมลพิษต่อแหล่งน้ำ :	ไม่มีข้อมูล