

ชื่อสารเคมี 4,4'-OXYBIS (BENZENESULPHONYL HYDRAZIDE)	4,4'-ออกซีบิส (เบนซีนซัลโฟนิล ไฮดราซีน)	ICSC :1285
--	---	------------

วันที่มีการทบทวนวรรณกรรม (Date of Peer-Review) : พฤศจิกายน 1998

Benzenesulfonic acid, 4,4'-oxybis-, dihydrazide Diphenyloxide 4,4'-sulphonylhydrazide
4,4'-Oxydi(benzenesulphonohydrazide) p,p'-Oxybisbenzenesulphonyl hydrazide

CAS # 80-51-3 C₁₂H₁₄N₄O₅S₂ / H₂NHNO₂SC₆H₄OC₆H₄SO₂NHNH₂

RTECS # DB7321000 Molecular mass: 358.4

การเกิดอันตราย/ การได้รับสัมผัส	อันตรายเฉียบพลัน/ อาการ	การป้องกัน	การปฐมพยาบาล/ การดับไฟ
การติดไฟ	ไม่ติดไฟ		ในกรณีที่เกิดไฟไหม้บริเวณใกล้เคียง: ใช้สารดับเพลิงที่เหมาะสม
การระเบิด			
การได้รับสัมผัส		ป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นสาร	
การสูดดม		ใช้ระบบระบายอากาศเฉพาะที่	ให้รับอากาศบริสุทธิ์ นอนพัก
ทางผิวหนัง		สวมถุงมือป้องกัน	ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนสารเคมีออก ล้างน้ำและทำความสะอาดผิวหนังด้วยน้ำและสบู่
ทางดวงตา		สวมแว่นนิรภัย	ล้างตาด้วยน้ำมากๆ หลายๆ นาที (ถอดคอนแทคเลนส์ถ้าทำได้) จากนั้นนำส่งแพทย์
การกลืนกิน		ห้ามดื่ม รับประทานอาหาร หรือสูบบุหรี่ขณะทำงาน	บ้วนปาก ให้ดื่มน้ำมากๆ

การจัดการเมื่อมีการรั่วไหล	การบรรจุและติดฉลาก
เก็บกวาดสารที่หกออกมาใส่ในภาชนะ ถ้าเป็นไปได้ทำให้สารขึ้นก่อนเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดฝุ่น เก็บสารที่เหลืออย่างระมัดระวังแล้วนำไปทิ้งในที่ที่ปลอดภัย เครื่องป้องกันส่วนบุคคล: เครื่องช่วยหายใจ P1 filter สำหรับอนุภาคสารเฉื่อย	EU Classification UN Classification
การจัดการเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน	การเก็บรักษา

ชื่อสารเคมี 4,4'-OXYBIS (BENZENESULPHONYL HYDRAZIDE)	4,4'-ออกซีบิส (เบนซีนซัลโฟนิล ไฮดราซีน)	ICSC :1285
--	---	------------

ข้อมูลสำคัญ

สถานะทางกายภาพ ลักษณะ : เป็นผงผลึก สีขาว ไม่มีกลิ่น
 ค่าจำกัดที่ยอมให้สัมผัสได้จากการทำงาน : TLV: (Inhalable fraction) 0.1 mg/m³ as TWA; (ACGIH 2004).
 ความเสี่ยงจากการหายใจ : ที่อุณหภูมิ 20 °C การระเหยของสารน้อยมาก อย่างไรก็ตามอนุภาคของสารสามารถทำให้อากาศปนเปื้อนจนทำให้เกิดการรบกวนได้อย่างรวดเร็ว ถ้าเกิดการฟุ้งกระจาย
 ผลของการได้รับสัมผัสสารในระยะสั้น : คู หมายเหตุ

คุณสมบัติทางกายภาพ

สารละลายตัวต่ำกว่าจุดหลอมเหลว : ที่ 140-160 °C	ความหนาแน่น : 1.52 g/cm ³
จุดหลอมเหลว : 130 °C	การละลายในน้ำ : ไม่ละลายน้ำ

ข้อมูลผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

หมายเหตุ

ผลกระทบต่อสุขภาพจากการได้รับสัมผัสสารนี้ยังมีการศึกษาไม่เพียงพอ
 ชื่อทางการค้า คือ Cellmic S, Celmike S, Celogen, Celogen OT, Genitron OB, Serogen, Gidrazid SDO
 ข้อมูลของเอกสารมีการปรับปรุงบางส่วนในเดือนเมษายน 2005 ดูหัวข้อ ค่าจำกัดที่ยอมให้สัมผัสได้จากการทำงาน

IPCS
 International Programme
 on Chemical Safety







การพัฒนา International Chemical Safety Card (ICSCs) ดำเนินการ โดย
 โครงการระหว่างประเทศว่าด้วยความปลอดภัยด้านสารเคมี (IPCS)
 ร่วมกับ องค์การแรงงานระหว่างประเทศ (ILO) องค์การสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ (UNEP)
 องค์การอนามัยโลก (WHO) และคณะกรรมการวิชาการประชาคมแห่งสหภาพยุโรป (Commission of the European Communities)
 การแปล ICSC เป็นภาษาไทย ดำเนินการโดยศูนย์พัฒนานโยบายแห่งชาติด้านสารเคมี
 กองแผนงานและวิชาการ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา