



SCG

SCG-DOW
GROUP



ดำเนินา

The Siam Cement and Dow Chemical Group of Joint Venture Companies

บริษัท สยามโพลีเอททีลีน จำกัด
8/1 ถนนไอ-สี่ นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
ตู้ ป.ณ. 72 มาบตาพุด
อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21150
โทร : (038) 673 000
โทรสาร : (038) 683 991

Siam Polyethylene Co., Ltd.
8/1, I-4 Road, Map-Ta-Phut Industrial Estate,
P.O. Box 72, Map-Ta-Phut,
Muang, Rayong 21150 Thailand
Tel : +6638 673 000
Fax : +6638 683 991

ที่ สพอ/สรจ 1901-001

รหัส 00642836

วันที่ 16 มกราคม 2562

เรื่อง บัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย

เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดระยอง

- อ้างอิง
1. กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2556
 2. หนังสือบริษัท สยามโพลีเอททีลีน จำกัด ที่ สพอ/สรจ 1412-016 ลงวันที่ 12 ธันวาคม 2557
 3. หนังสือบริษัท สยามโพลีเอททีลีน จำกัด ที่ สพอ/สรจ 1412- 018 ลงวันที่ 24 ธันวาคม 2557


สิ่งที่ส่งมาด้วย บัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย จำนวน 1 หน้า

ตามกฎกระทรวงฯ ที่อ้างอิง บริษัท สยามโพลีเอททีลีน จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.42(1)-11/2541-ญนพ. ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ขอนำส่งบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย มายังสำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จังหวัดระยอง ดังสิ่งที่ส่งมาด้วยพร้อมนี้

อนึ่ง บริษัทได้นำส่งรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตรายต่อสำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดระยองแล้ว ตามหนังสือที่อ้างอิง 2 และ 3

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

<p>สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดระยอง</p> <p>ได้รับเอกสารแล้ว</p> <p></p> <p>(นางสาวบุณิกา นามวงษ์...)</p> <p>.....นักวิชาการแรงงาน.....</p> <p>รับ 17 ม.ค. 2562</p>

Darunluck C.

(นางสาวตรณลักษณ์ ฉายีเนตร)
ผู้ประสานงาน

โทร. 038 925628

บัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย บริษัท สยามโพลีเอททีลีน จำกัด
ทะเบียนโรงงาน น. 42(1)-7/2541 ญพ.

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	องค์ประกอบทางเคมี (ชื่อสารเคมี)	CAS#	ความเข้มข้นของ องค์ประกอบ (%)
1	1-Butene	1-Butene	106-98-9	NA
2	Ammonia	Ammonia	7664-41-7	NA
3	Activated Alumina F-200 1/4"	metal oxides	1344-28-1	94-100%
4	CLR-204	Aluminum oxide Sodium oxide Water Quartz (SiO ₂)	1344-28-1 1313-59-3 7732-18-5 14808-60-7	96% 4%
5	CORRSHIELD MD4106	Sodium molybdate Sodium nitrite Sodium hydroxide	7631-95-0 7632-00-0 1310-73-2	<= 10% <= 10%
6	DOWTHERM* SR-1	Ethylene glycol Dipotassium hydrogen phosphate	107-21-1 7758-11-4	50-66% 34-50%
7	Ethylene	เอททีลีน สารไฮโดรคาร์บอนอื่น	74-85-1 ไม่ระบุ	99.9% 0.1%
8	GENGARD GN8203	Chlorotolyltriazole sodium salt Sodium hydroxide	202420-04-0 1310-73-2	<10%
9	High Efficiency Catalyst Premix	Isoparaffinic hydrocarbons Heptane Magnesium dichloride Ziegler-Natta Catalyst	90622-56-3 142-82-5 7786-30-3 NA	>= 64.0 - <= 70.0% >= 24.0 - <= 28.0% <= 7.0% >= 2.0 - <= 4.0%
10	Hydrogen chloride, anhydrous_Linde			
11	Hydrogen chloride, anhydrous_GERLING	Hydrogen Chloride	7647-01-0	NA
12	Hydrogen_Linde	Hydrogen	1333-74-0	>99.5%
13	Hydrogen_BIG	Hydrogen	1333-74-0	>99.5%
14	PAC 11_Dainichi	1-Butene, polymer with ethene Magnesium Silicate Hydrate	25087-34-7 14807-96- 6,1318-59- 8,14808-60-7	
15	Solvent (SBP 100-140-Shell)	n-Hexane	110-54-3	<5%

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	องค์ประกอบทางเคมี (ชื่อสารเคมี)	CAS#	ความเข้มข้นของ องค์ประกอบ (%)
16	Selexsorb® CD	Aluminium oxide (non-fibrous), Zeolites	1344-28-1, 1318-02-1	50-70%, 20-40%
17	Selexsorb COS	disodium oxide, Aluminum Oxide (NON-FIBROUS), disodium oxide	1313-59-3 1344-28-1 1313-59-3	1-5% 88.0 - 99.0 % 1.0 - 5.0 %
18	Sodium Hydroxide 32%	Sodium hydroxide	1310-73-2	32%, 50%
19	Sodium Hypochlorite 10%	Sodium Hypochlorite Sodium Chloride Sodium Hydroxide Water	7681-52-9 7647-14-5 1310-73-2 7732-18-5	10% 7 - 8 % 0.5 - 2% NA
20	Sulfuric Acid 98%_Promas	Sulfuric Acid	7664-93-9	98%
21	Sulfuric Acid 98%_Suntai	Sulfuric Acid	7664-93-9	98%
22	Tetraisopropyl Titanate(TIPT) in Heptane, 50%	Tetraisopropyl titanate Heptanate	546-68-9 142-82-5	51% 49%
23	RIBS-2G 10%weight (BSC-5250)	Methylcyclohexane C18/C18 RIBS-2G C16/C18 RIBS-2G	108-87-2 197308-04-6 1628723-28-3	90 7 3
24	Solvent (C7-C8 Normal Paraffin Blend (ISOPAR-E)	n-Hexane	110-54-3	<5%
25	Calcium Hydroxide	Ca(OH) ₂	1305-62-0	
26	CLR-204 size 7*12	Aluminum oxide (non-fibrous)	1344-28-1	