

เอกสารข้อมูลความปลอดภัยเคมีภัณฑ์

ISA550 INTERSTORES ALKYD TOPCOAT GREY

ฉบับที่ 1 วันที่ปรับปรุง 11/09/17

1. ข้อมูลของผลิตภัณฑ์และบริษัท**1.1 ระบุผลิตภัณฑ์**

รหัสผลิตภัณฑ์

INTERSTORES ALKYD TOPCOAT GREY

ISA550

1.2 การใช้ที่ระบุชัดเจนของสารเดี่ยวหรือสารผสม และการใช้ที่ไม่แนะนำ

การใช้งานอย่างถูกวิธี

อ้างถึง ข้อมูลทางเทคนิค(Technical Data Sheet)

สำหรับผู้ดำเนินงานใช้เท่านั้น

วิธีการใช้งาน

อ้างถึงข้อมูลทางเทคนิค (Technical Data Sheet).

1.3 รายละเอียดของผู้จัดจำหน่ายในเอกสารข้อมูลความปลอดภัย**ผู้ผลิต ผู้จัดจำหน่าย**

Akzo Nobel Paints (Thailand) Limited

บริษัท อัคโซ่ โนเบล เพนท์ส (ประเทศไทย) จำกัด สาขา
โอดิทติง
เลขที่ตั้ง 700/16 หมู่ 7 ต.เขากันทรง อ.ศรีราชา
จ.ชลบุรี 20110 ประเทศไทย

หมายเลขโทรศัพท์

033 085 200

หมายเลขโทรศัพท์

033 085 201

1.4 หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน

033 085 200 / 082 486 2434

เบอร์โทรศัพท์สำหรับขอคำปรึกษาจากแพทย์

ภายใต้การแนะนำของหมอ และ โรงพยาบาลเท่านั้น

2. ข้อมูลระบุความเป็นอันตราย**2.1 การจัดประเภทสารเดี่ยวหรือสารผสม**

Flam. Liq. 3;H226

ของเหลวและไออกไซด์ไวไฟ

STOT SE 3;H336

ไออกไซด์ออกไซด์ทำให้หงุดงง และการเวียนศีริษะ Specific Target Organs: (narcotic effects)

STOT RE 1;H372

ทำอันตรายต่ออวัยวะเมื่อรับสัมผัสเป็นเวลา长 หรือรับสัมผัสช้า Specific Target Organs: (central nervous system)

Aquatic Chronic 3;H412

เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตที่อาศัยอยู่ในน้ำอย่างถาวร

2.2 องค์ประกอบของฉลาก รวมถึงข้อความแสดงข้อควรระวัง

ให้ใช้ข้อมูลความเป็นพิษในข้อ 11 & 12 ของผลิตภัณฑ์ที่ระบุไว้ดังต่อไปนี้



อันตราย

H226 ของเหลวและไออกเรเหยไฟ

H372 ทำอันตรายต่ออวัยวะเมื่อรับสัมผัสเป็นเวลานาน หรือรับสัมผัสช้า

H412 เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตที่อาศัยอยู่ในน้ำอย่างถาวร

[การป้องกัน]:

P210 เก็บให้ห่างจากความร้อน / ประกายไฟ / เปลวไฟ / พื้นผิวที่ร้อน / ห้ามสูบบุหรี่

P235 เก็บในที่เย็น

P240 ต่อสายดิน / เชื่อมประจุภานะบรรจุและอุปกรณ์รองรับ

P241 ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า/ระบบอากาศ/แสงสว่าง/ที่ป้องกันการระเบิด

P242 ใช้อุปกรณ์ที่ไม่เกิดประกายไฟ

P243 ใช้มาตรการระวังป้องกันประจุไฟฟ้าสถิต

P260 ห้ามหายใจเอาฝุ่น / ไออกเรเหย / ละอองลอย

P262 ห้ามให้สารเข้าตา โดยพิภานั้นหรือเสื้อผ้า

P264 ล้างน้ำให้สะอาดตลอดหลังการดำเนินการได้ ๆ

P270 ห้ามกิน ดื่มหรือสูบบุหรี่เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์

P273 หลีกเลี่ยงการร้าวไหลสู่สิ่งแวดล้อม

P280 สวมถุงมือป้องกัน / ชุดป้องกัน / อุปกรณ์ป้องกันดวงตา / อุปกรณ์ป้องกันหน้า

[การตอบสนอง]:

P301+310 หากกลืนกิน :รีบโทรศุนย์พิชวิทยาหรือแพทย์ / โรงพยาบาลทัน

P303+361+353 หากสัมผัสผิวนัง (หรือเส้นผม) :ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนทั้งหมดทันทีล้างผิวนังด้วยน้ำฝักบัว

P314 รับคำแนะนำจากแพทย์ / พนแพทย์ ถ้ารู้สึกไม่สบาย

P331 ห้ามทำให้อาเจียน

P332+313 หากเกิดการระคายเคืองผิวนังขึ้น :รับคำแนะนำจากแพทย์ / พนแพทย์

P370+378 ในกรณีไฟไหม้: ใช้ โฟมและกอ肖ล์ที่ใช้ด้านไฟ, ผงคาร์บอนไดออกไซด์, ละอองน้ำ ในการดับเพลิง. ห้ามใช้ - น้ำฉีดใส่โดยตรง.

[การเก็บรักษา]:

P403+233 เก็บในสถานที่มีการระบายน้ำอากาศได้ดี ปิดภาชนะบรรจุให้แน่น

[การกำจัด]:

P501 กำจัดสาร / ภาชนะบรรจุ...ให้สอดคล้องกับกฎข้อบังคับของท้องถิ่น/นานาชาติ

2.3 ความเป็นอันตรายอื่นๆ

ผลิตภัณฑ์ตัวนี้ไม่มีสารเคมี PBT/vPvB

3. ส่วนประกอบ/ข้อมูลส่วนผสม

ผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยสารที่เป็นอันตราย

ส่วนประกอบ/ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม	น้ำหนัก %	การจำแนกประเภทตามระบบ GHS	หมายเหตุ
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy CAS Number: 0064742-82-1	10- <25	Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 STOT RE 1;H372 STOT SE 3;H336 Aquatic Chronic 2;H411	[1]
Xylene CAS Number: 0001330-20-7	1- <2.5	Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H332 Acute Tox. 4;H312 Skin Irrit. 2;H315 Asp. Tox. 1;H304 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H335	[1][2]

COBALT 2-ETHYL HEXANOATE CAS Number: 0000136-52-7	<1	Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 2;H411	[1]
2-Butanone oxime CAS Number: 0000096-29-7	<1	Carc. 2;H351 Acute Tox. 4;H312 Eye Dam. 1;H318 Skin Sens. 1;H317	[1]

[1] การจัดจำแนกสารมีผลกระบทต่อสุขภาพหรือสิ่งแวดล้อม

[2] สารมีผลกระบทต่อที่ทำงานที่มีพื้นที่จำกัด

[3] สาร PBT หรือสาร vPvB

*ข้อความที่สมบูรณ์จะถูกแสดงอยู่ในข้อที่ 16

4. วิธีการป้องกันภัยนาล

4.1 คำอธิบายรายละเอียดของมาตรการป้องกันภัยนาล

หัวไป

ในทุกกรณีของข้อสงสัยหรือเมื่อมีอาการของโรคให้ไปพบแพทย์

ห้ามให้สิ่งใดก็ตามเข้าปากแก่บุคคลที่ไม่ได้สติ

การสูดดม

เคลื่อนย้ายไปสูบริเวณอื่นที่มีอากาศปลอดโปร่ง รักษาความอบอุ่นและพักผ่อน ถ้าการหายใจผิดปกติหรือหยุดหายใจให้พยายามปอด และนำส่งแพทย์ทันที

สัมผัสผิวนัง

ถอดเสื้อผ้าที่เป็นเปื้อนออก. ล้างผิวนังด้วยสบู่และน้ำ หรือใช้น้ำยาล้างผิวที่เป็นที่ยอมรับ. ห้ามใช้ตัวทำละลายหรือทินเนอร์

สัมผัสตา

ชำระล้างด้วยน้ำที่สะอาดนานอย่างน้อย 10 นาทีปิดตาไว้แล้วไปพบแพทย์

การกลืนกิน

ถากลืนเข้าไปโดยบังเอิญให้ไปพบแพทย์ในทันที พักผ่อน ห้ามทำให้อาเจียน

4.2 อาการและผลกระทบที่สำคัญ ๆ หังที่เกิดเฉียบพลันและที่เกิดชั้นภายหลัง

ไม่มีข้อมูล

4.3 ระบุถึงข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำหันที่และการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ ไม่มีข้อมูล

5. วิธีการผจญเพลิง

5.1 สารดับเพลิงที่เหมาะสม

สารดับเพลิงที่เหมาะสม; โฟมแอลกอฮอล์ที่ใช้ต้านไฟ, ผงคาร์บอนไดออกไซด์, ละอองน้ำ.

ห้ามใช้ - น้ำฉีดใส่โดยตรง

หมายเหตุ; ไฟจะทำให้เกิดควันสีดำหนาแน่น. ผลิตภัณฑ์ที่สลายตัวอาจจะเป็นพิษต่อสุขภาพหลักเลี้ยงการสัมผัสและใช้อุปกรณ์เกี่ยว กับการป้องกันระบบการหายใจที่เหมาะสม

ลดความร้อนของภาชนะหลังจากถูกไฟไหม้โดยการฉีดด้วยละอองน้ำอีกครั้ง ห้ามปล่อยให้น้ำและสิ่งปนเปื้อนจากไฟลงสู่ท่อระบายน้ำ และแม่น้ำ

5.2 ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเดียวหรือสารผสม

ไฟจะก่อให้คุณด่าน้ำทึบ ผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากการสลายตัวอาจรวมถึงวัสดุตั้งต่อไปนี้: คาร์บอนมอนอกไซด์, คาร์บอนไดออกไซด์, คุวน, ออกไซด์ของไนโตรเจน หลักเลี้ยงการสัมผัสและใช้เครื่องช่วยหายใจตามความเหมาะสม

5.3 คำแนะนำสำหรับพนักงานดับเพลิง

ลดความร้อนของภาชนะหลังจากถูกไฟไหม้โดยการฉีดด้วยละอองน้ำ ห้ามปล่อยน้ำและสิ่งปนเปื้อนที่เกิดจากการดับเพลิงลงสู่ท่อระบายน้ำและแม่น้ำ

6. วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดอุบัติเหตุร้ายแรง

6.1 ข้อควรระวังสำหรับบุคคล อุปกรณ์ป้องกันและขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน

หลักเลี้ยงจากแหล่งที่มีการเกิดประกายไฟ ห้ามเปิดไฟหรือเปิด-ปิดอุปกรณ์ทางไฟฟ้าที่ไม่มีการป้องกัน ในกรณีที่มีสารหากหรือมีการล้นให้ย้ายออกจากพื้นที่นั้นและตรวจสอบว่าระดับไฮดราลิยาต่ำกว่าข้อกำหนดที่ทำให้ระเบิดได้ ก่อนนำเข้าไปเก็บอีกครั้งหนึ่ง

6.2 ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

ห้ามให้มีการรั่วไหลลงสู่ท่อระบายน้ำหรือแม่น้ำ

6.3 วิธีการและวัสดุสำหรับการกักเก็บและทำความสะอาด

7. การนำไปใช้และการจัดเก็บ

7.1 ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย

การนำไปใช้

สารเคลื่อนนี้ประกอบด้วยตัวทำละลาย "ไฮดราลิยาต์" ที่สามารถดูดซึมน้ำและแพร่ออกสู่อากาศและเพรียบเทียบกับ "ไฮยาซิท" สารเคมีที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพ สารเคลื่อนนี้มีความเสี่ยงต่อสุขภาพและสามารถก่อให้เกิดการระเบิดและติดไฟได้ในอากาศ และหลักเลี้ยงไม่ให้มีระดับความเข้มข้นสูงกว่าขีดจำกัดที่กำหนด

การจัดเก็บ

จับภาชนะอย่างระมัดระวังเพื่อป้องกันความเสียหายและการล้น

ห้ามน้ำเปลวไฟที่ไม่มีการปิดและการสูบน้ำหรือในบริเวณการเก็บ และแนะนำว่ารักษาอย่างระมัดระวังและอุปกรณ์ไฟฟ้าอยู่远กจากป้องกันตามมาตรฐานที่เหมาะสม

สารเคลื่อนนี้ประกอบด้วยตัวทำละลาย "ไฮดราลิยาต์" ที่สามารถดูดซึมน้ำและแพร่ออกสู่อากาศและเพรียบเทียบกับ "ไฮยาซิท" สารเคมีที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพ สารเคลื่อนนี้มีความเสี่ยงต่อสุขภาพและสามารถก่อให้เกิดการระเบิดและติดไฟได้ในอากาศ และหลักเลี้ยงไม่ให้มีระดับความเข้มข้นสูงกว่าขีดจำกัดที่กำหนด

7.2 เงื่อนไขสำหรับการจัดเก็บที่ปลอดภัย รวมทั้งวัสดุที่เข้ากันไม่ได้

เก็บให้ห่างจากวัสดุต่อไปนี้: สารออกซิไดซิ่ง, ด่างแก, กรดแก

หลักเลี้ยงการสัมผัสกับผิวหนังและดวงตา หลักเลี้ยงการสูดดม ไอและละอองไหส์เกตฉลากการป้องกัน ให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันที่แสดงในหมวดที่ 8

ห้ามมีการสูบน้ำหรือ การกิน การดื่ม ในพื้นที่การเต็มและ การประยุกต์ใช้ทั้งหมด

ห้ามใช้แรงดันกับภาชนะบรรจุเปล่าหรือภาชนะที่ไม่ใช่ภาชนะที่ทนแรงดัน.

ไม่มีข้อมูลแสดง, ดูรายละเอียดในข้อ 1

7.3 การใช้ขันสุดท้ายที่เฉพาะเจาะจง

เก็บในที่ที่มีการระบายน้ำอย่างดี สถานที่เก็บควรแห้งและห่างจากแหล่งความร้อนและแสงแดด.

เก็บบนคอนกรีตหรือบนพื้นที่ที่ไม่ได้รับผลกระทบจากเทือน และมีการทำสนับสนุนเพื่อป้องกันการหลบ ห้ามซ่อนกันมากกว่า 3 พาเลต

เก็บในภาชนะที่ปิดสนิท ภาชนะที่มีการปิดแล้วต้องถูกเปิดใหม่อย่างระมัดระวัง และเก็บตั้งจากเพื่อป้องกันการรั่วไหล
เก็บใส่ในภาชนะเดิมหรือในภาชนะที่ใส่สารชนิดเดียวกัน

ป้องกันบุคคลที่ไม่รับอนุญาตเข้าพื้นที่

แหล่งของการเกิดประกายไฟ (พื้นผิวที่ร้อน, ประกายไฟ, เปลาไฟที่ไม่มีอะไรมากไป) ควรจะถูกแยกออกไป จากพื้นที่ของ
การเตรียมและการประยุกต์ใช้ อุปกรณ์ทางไฟฟ้าทั้งหมด (รวมถึงคอมเพลิง) ควรจะถูกป้องกัน(Ex)ตามมาตรฐานที่เหมาะสม

ผลิตภัณฑ์อาจจะเกิดไฟฟ้าสถิตย์ ให้ใช้คนทำเนื่องทำการเหตุว่าทำลายและการเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์ ผู้ดำเนินการควร
จะสวมเครื่องนุ่งห่มที่ไม่ทำให้เกิดไฟฟ้าสถิตย์ (มีเส้นใยจากธรรมชาติอย่างน้อย 60%) และรองเท้าที่ไม่ผลิตไฟฟ้า
สถิตย์;พื้นควรจะเป็นชนิดนำไฟฟ้า.

8. การควบคุมและการป้องกันส่วนบุคคล

8.1 ตัวแปรควบคุม

มาตรฐานการนำเข้าทำตาม American Conference of Industrial Government Hygienists (ACGIH).

ชื่อสาร	ระยะสั้น (เฉลี่ย 15 นาที)		ระยะยาว (เฉลี่ยน้านักต่อ 8 ชั่วโมง)		ข้อเสนอแนะ ไม่จำแนก
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	
Barium Sulphate	-	-	-	10	ไม่จำแนก
Calcium carbonate	-	-	-	10	ไม่จำแนก
Titanium dioxide	-	-	-	10	ไม่จำแนก
Xylene	150	651	100	434	ไม่จำแนก

(P) ข้อจำกัดการใช้งาน

(R) ข้อจำกัดที่แนะนำโดยผู้จำหน่าย

(Sk) มีความเสี่ยงของการดูดซับผ่านผิวน้ำ

(Sen) ตัวกระตุ้นให้เกิดความไวต่อสิ่งแปรปรวนที่เข้ามาในร่างกาย

(Cat1) กลุ่มที่ 1 - เป็นที่ยอมรับว่าเป็นสารก่อมะเร็งในมนุษย์

(Cat2) กลุ่มที่ 2 - มีความเป็นไปได้ว่าเป็นสารก่อมะเร็งในมนุษย์

(Cat3) กลุ่มที่ 3 - สารที่สงสัยว่ามีศักยภาพในการก่อให้เกิดเซลล์มะเร็ง

ค่า DNEL/PNEC

ไม่มีข้อมูล

8.2 การควบคุมการรับสัมผัสสาร

ควรมีการระบายน้ำอากาศที่เพียงพอ สถานที่ปฏิบัติงานควรมีการติดเครื่องระบายน้ำเสีย ถ้าระบบเหล่านี้ไม่เพียงพอเพื่อรักษาความเข้มข้นของอนุภาคและไอให้มีค่าต่ำกว่าขีดจำกัดที่ทำให้ระเบิดได้ก็ต้องสวมอุปกรณ์ป้องกัน

การป้องกันตา

สวมใส่อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยดวงตา เช่น แว่นตานิรภัย, แว่นตา หรือหน้ากากเพื่อป้องกันของเหลวกระเด็นเข้าตา
เครื่องมือที่ใช้ป้องกันดวงตาควรจะทำตามมาตรฐานความปลอดภัยที่มีการยอมรับ

สวมเกราะป้องกันหน้าถ้าหากมีการผสมและมีการเทเพื่อป้องกันการกระเด็น

สถานที่ล้างตาแนะนำว่าควรอยู่ในสถานที่ปฏิบัติงานจริง

การป้องกันผิวน้ำ

ควรมีการสวมถุงมือที่ทำจากวัสดุที่เหมาะสมในระหว่างการผสมและการประยุกต์ใช้

ลักษณะทั่วไป (สถานะทางกายภาพ สี เป็นต้น)

ควรสวมชุดที่ปกปิดร่างกาย แขน ขา และผิวน้ำด้วย ครีมอาจจะช่วยป้องกันบริเวณซึ่งยากแก่การปกปิด เช่นหน้าและคอ ไม่ว่าจะมีการใช้พากเจลปีโตรเลียม เช่น วาสلين และควรจะล้างทุกส่วนของร่างกายหลังจากการสัมผัสสารเหล่านี้

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

เมื่อความเข้มข้นมากกว่า exposure limits ผู้ทำงานต้องสวมหน้ากากป้องกันก๊าซพิษที่เหมาะสมซึ่งยอมรับตาม international standards. ข้อกำหนดการควบคุมอื่นๆ การระบายไอเสียควรจะถูกนิ่งถาวมีการปฏิบัติงานจริง

อุณหภูมิที่ลูกติดไฟได้เอง

ไม่มีข้อมูล

9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

สี	สีเทา ของเหลว
กลิ่น	มีกลิ่นของตัวทำละลาย
ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่ได้รับ	ไม่ได้ตรวจวัด
pH	N/A
จุดหลอมเหลว/จุดเยือกแข็ง (°C)	ไม่ได้ตรวจวัด
จุดเดือดเริ่มต้นและช่วงของการเดือด (°C)	
จุดวางไฟ (องศาส泽ลเซียล)	44
อัตราการระเหย (อีเชอร์ = 1)	ไม่ได้ตรวจวัด
ความสามารถในการลูกติดไฟได้ (ของแข็ง ก๊าซ)	ไม่มีข้อมูล
ค่าขีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของความไวไฟ หรือค่าจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของการระเบิด	ค่าต่ำสุดที่สามารถเกิดการระเบิดได้: .8 Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy ค่าสูงสุดที่สามารถเกิดการระเบิดได้: 6.6 Xylene
ความตันไอ (พาราคลา (องศาส泽ลเซียล))	ไม่ได้ตรวจวัด
ความหนาแน่นของไอระเหย	หนักกว่าอากาศ
ความถ่วงจำเพาะ	1.04
การละลายได้ในน้ำ	ไม่สามารถละลายได้ในน้ำ
ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในขั้นของ n-octanol ต่อน้ำ (ลูกหนู)	ไม่ได้ตรวจวัด
อุณหภูมิที่ลูกติดไฟได้	ไม่ได้ตรวจวัด
อุณหภูมิการละลายตัว	ไม่ได้ตรวจวัด
ความหนืด (cSt)	N/A

9.2 ข้อมูลอื่นๆ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

10. ความเสถียรภาพ และ ความสามารถในการเกิดปฏิกิริยา

10.1 การเกิดปฏิกิริยา

ไม่มีข้อมูล

10.2 ความเสถียรทางเคมี

เสถียรภาพได้ที่เก็บของที่แห้ง แสงสว่างที่ใช้ในการเก็บรักษา (ดูในหมวดที่ 7). เมื่อนำสู่รีเวลาที่มีอุณหภูมิสูงอาจจะ

ทำให้ผลิตภัณฑ์สลายตัวให้สารที่เป็นอันตราย เช่น คาร์บอนมอนอกไซด์, คาร์บอนไดออกไซด์, ออกไซต์ของไนโตรเจน และคั่วัน.

เก็บให้ห่างจาก oxidizing agents, ด่างแก่ และกรดแก่ เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดปฏิกิริยาที่ปล่อยความร้อนออกมาก

10.3 ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย

อาจทำปฏิกิริยาด้วยความร้อนกับสารออกซิไดส์, ด่างแก่, กรดแก่

10.4 สถานะที่ควรหลีกเลี่ยง

มีความเสถียรภายใต้การแนะนำการจัดเก็บและการนำไปใช้ (ดูข้อ 7)

10.5 วัสดุที่เข้ากันไม่ได้

เก็บให้ห่างจากวัสดุต่อไปนี้: สารออกซิไดซิ่ง, ด่างแก่, กรดแก่

10.6 สารอันตรายที่ได้จากการสลายตัว

ไฟจะก่อให้คั่วันทำงานที่บ ผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากการสลายตัวอาจรวมถึงวัสดุต่อไปนี้: คาร์บอนมอนอกไซด์, คาร์บอนไดออกไซด์, คั่วัน, ออกไซต์ของไนโตรเจน

หลีกเลี่ยงการสัมผัสและใช้เครื่องช่วยหายใจตามความเหมาะสม

11. ข้อมูลที่เกี่ยวกับพิษวิทยา

ความเป็นพิษเฉียบพลัน

ถ้ามีระดับความเข้มข้นของไอของตัวทำละลายมากกว่าขีดจำกัดของไօระเหยาจมีผลในทางลบต่อสุขภาพ เช่นการระคายเคืองเยื่อบุเมือก และการระคายเคืองระบบการหายใจ และผลในทางลบต่อไต, ตับ และระบบประสาทส่วนกลาง.
อาการของโรคประกอบด้วย ปวดหัว, คลื่นไส้, เวียนศรีษะ, อ่อนเพลีย, กล้ามเนื้ออ่อนแอด, ง่วง และในกรณีที่รุนแรงคือ 昏迷สติ

การสัมผัสเป็นระยะเวลานานและช้าๆ อาจจะทำให้เกิดการดึงไขมันออกจากผิวหนังทำให้ผิวหนังแห้ง, และเกิดการอักเสบที่ผิวหนังตัวทำละลายอาจจะถูกดูดซึ่งผ่านผิวหนัง ถ้าหากของเหลวกระเด็นเข้าตาอาจจะทำให้ระคายเคืองและเจ็บปวด

ได้รับการประเมินโดยใช้ข้อมูลความเป็นพิษเฉียบพลันที่ระบุตามรายการด้านล่าง และการจัดแยกประเภทความอันตรายทางพิษวิทยา ดูรายละเอียดในข้อ 2

ข้อมูลส่วนผสม	LD50 ทางปาก, มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม	LD50 ทางผิวหนัง, มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม	การสูดดม ไօ LD50, มิลลิกรัมต่อ ลิตรต่อ 4 ชั่วโมง	การสูดดม ผนคั่วัน / LD50, มิลลิกรัมต่อ ลิตรต่อ 4 ชั่วโมง
2-Butanone oxime - (96-29-7)	930.00, หนู	2,000.00, กระต่าย	20.00, หนู	ไม่มีข้อมูล
COBALT 2-ETHYL HEXANOATE - (136-52-7)	1,220.00, กระต่าย	5,000.00, หนู	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy - (64742-82-1)	5,000.00, หนู	3,160.00, กระต่าย	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
Xylene - (1330-20-7)	4,299.00, หนู	1,548.00, กระต่าย	ไม่มีข้อมูล	20.00, หนู

รายการ	หมวดหมู่	อันตราย
ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางปาก)	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ผิวหนัง)	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
ความเป็นพิษเฉียบพลัน (การสูดดม)	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
การดูดกรองผิวหนัง/ระคายเคือง	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน

ต่าถูกทำลาย / ระคายเคือง	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
ความไวต่อความรุ้สึก (การหายใจ)	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
ความไวต่อความรุ้สึก (ผิวนัง)	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
ความเป็นพิษต่อเซลล์สีบพันธุ์	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
เป็นสาเหตุทำให้เกิดมะเร็ง	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
ความเป็นพิษต่อระบบสีบพันธุ์	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
ความเป็นพิษต่อระบบอวัยวะเป้าหมาย (สัมผัสครั้งเดียว)	3	ไอระเหยอาจจะทำให้ງ่วงและการเวียนศรีษะ
ความเป็นพิษต่อระบบอวัยวะเป้าหมาย (สัมผัสซ้ำๆ)	1	ทำอันตรายต่ออวัยวะเมื่อรับสัมผัสเป็นเวลานาน หรือรับสัมผัสซ้ำๆ
อันตรายต่อการหายใจ	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน

12. ข้อมูลที่เกี่ยวกับนิเวศวิทยา

12.1 ความเป็นพิษ

ขั้นตอนการประเมินเป็นไปตามวิธีการจำแนกความเป็นอันตราย 1999/45/EC และไม่จัดว่าเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม แต่มีสารเคมี(S) อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม ดูรายละเอียดเพิ่มเติมในข้อ 3

ไม่มีข้อมูลของผลิตภัณฑ์นี้

ไม่ควรปล่อยผลิตภัณฑ์นี้ลงสู่ท่อระบายน้ำและแม่น้ำ

มีผลกระทบต่อระบบนิเวศน์ทางน้ำ

ส่วนประกอบ	LC50 ที่ 96ชั่วโมงสำหรับปลา, มิลลิกรัม/ลิตร	EC50 ที่ 48ชั่วโมงสำหรับครัสเตเชียน, มิลลิกรัม/ลิตร	ErC50 สำหรับสาหร่าย, มิลลิกรัม/ลิตร
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy - (64742-82- 1)	100.00, Fish (Piscis)	2.60, Chaetogammarus marinus	ไม่มีข้อมูล
Xylene - (1330-20- 7)	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
COBALT 2-ETHYL HEXANOATE - (136-52-7)	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
2-Butanone oxime - (96-29-7)	320.00, Leuciscus idus	500.00, Daphnia magna	83.00 (72 hr), Scenedesmus subspicatus

12.2 การตกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลาย

ไม่มีข้อมูลการเตรียม

12.3 ตักษิภาพในการสะส茅ทางชีวภาพ

ไม่ได้ตรวจสอบ

12.4 การเคลื่อนที่ในดิน

ไม่มีข้อมูล

12.5 ผลกระทบจากการประเมิน PBT และ vPvB

ผลิตภัณฑ์ตัวนี้ไม่มีสารเคมี PBT/vPvB

12.6 ผลข้างเคียงอื่น ๆ

ไม่มีข้อมูล

13. ข้อควรคำนึงในการกำจัด

13.1 วิธีการกำจัดของเสีย

ห้ามปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำและแม่น้ำ ของเสียและภาชนะจะถูกกำจัดตามกฎหมายที่การควบคุม

ข้อมูลที่ให้ในเอกสารข้อมูลนี้ได้รับการแนะนำจากเจ้าหน้าที่การควบคุมของเสียท้องถิ่นหรือข้อกำหนดพิเศษสำหรับ การจัดการของเสีย

14. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง

ไม่จำแนก

14.1 หมายเลข UN 1263

14.2 ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสินค้า สี
ประชาชาติ

14.3 ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง

การขนส่งทางรถยนต์ 1263, สี, 3, III, 3[Y]

IMDG ประเภท 3 ประเภทย่อย

ไม่จำแนก Ems F-E,S-E

ICAO/IATA กลุ่ม 3 ประเภทย่อย

14.4 กลุ่มบรรจุภัณฑ์ III

14.5 ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม

ไม่จำแนก

การขนส่งทาง เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม: สารประกอบเดี่ยว
รถยนต์

IMDG จะถูกแสดงบนพิพิธภัณฑ์: สารประกอบเดี่ยว

14.6 ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

14.7 การขนส่งด้วยภาชนะขนาดใหญ่ ตามภาคผนวก II ของอนุสัญญาระหว่างประเทศว่าด้วย การป้องกัน
ภาวะจากเรือ 73/78 และรหัส IBC

ไม่สามารถใช้งาน

15. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎหมายอ้างอิง

ผลิตภัณฑ์ผ่านตามข้อกำหนดทางกฎหมายนี้

16. ข้อมูลอื่นๆ

ข้อมูลใน SDS นี้เป็นมาตรฐานของบริษัทที่ใช้ในปัจจุบัน.

ไม่ควรใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อจุดประسังค์อื่นที่นอกเหนือจากที่เขียนไว้ในข้อมูลผลิตภัณฑ์นี้ และเป็นความรับผิดชอบของผู้ใช้ในการนำขั้นตอนที่จำเป็นไปประยุกต์ใช้

เนื้อความที่สมบูรณ์ของข้อมูลความเสี่ยงปรากฏในหมวดที่ 3 คือ:

H226 ของเหลวและไออกเรเหยไวไฟ

H304 เป็นที่ยอมรับว่าเป็นสาเหตุทำให้เกิดอันตรายและมีพิษต่อการหายใจของมนุษย์

H312 เป็นอันตรายกรณีสัมผัสกับผิวหนัง

H315 เป็นสาเหตุให้เกิดการระคายเคืองต่อผิวหนัง

H319 เป็นสาเหตุทำให้ระคายเคืองต่อเยื่อบุตาอย่างรุนแรง

H332 เป็นอันตรายถ้าสูดดม

H336 ไออกเรเหยอาจทำให้ป่วยและการเวียนศรีษะ

H372 ทำอันตรายต่ออวัยวะเมื่อรับสัมผัสเป็นเวลานาน หรือรับสัมผัสขา

H411 เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตที่อาศัยอยู่ในน้ำอย่างถาวร

This SDS is valid for 5 years from the revised date on page 1.
The revision date is in American format (e.g. MM/DD/YY).

ส่วนท้ายของเอกสาร



ข้อเสนอแนะและ (หรือ) ข้อมูลทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์นี้ ใช้บ่งชี้วิธีการใช้ผลิตภัณฑ์และการจัดเก็บซึ่งประกอบด้วยข้อเท็จจริงที่ถูกต้องและสามารถที่จะเชื่อถือได้ อย่างไรก็ตาม บริษัท อัคโซโนเบล ไม่ได้รับประกันด้านความถูกต้องและ (หรือ) ความสมบูรณ์ของข้อมูลที่ได้แสดงนี้