

เอกสารข้อมูลความปลอดภัยเคมีภัณฑ์

ISA720 INTERSTORES ALKYD PRIMER GREY

ฉบับที่ 1 วันที่ปรับปรุง 11/10/17

1. ข้อมูลของผลิตภัณฑ์และบริษัท**1.1 ระบุผลิตภัณฑ์**

รหัสผลิตภัณฑ์

INTERSTORES ALKYD PRIMER GREY

ISA720

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 RE 1;H372

ทำอันตรายต่ออวัยวะเมื่อรับสัมผัสเป็นเวลานาน หรือรับสัมผัสซ้ำ Specific Target Organs: (central nervous system)

Aquatic Chronic 3;H412

เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตที่อาศัยอยู่ในน้ำอย่างถาวร

2.2 องค์ประกอบของฉลาก รวมถึงข้อความแสดงข้อควรระวัง

ให้ใช้ข้อมูลความเป็นพิษในข้อ 11 & 12 ของผลิตภัณฑ์ที่ระบุไว้ดังต่อไปนี้



อันตราย

H226 ของเหลวและไออกไซด์ไวไฟ

H372 ทำอันตรายต่อวัยวะเมื่อรับสัมผัสเป็นเวลานาน หรือรับสัมผัสช้า

H412 เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตที่อาศัยอยู่ในน้ำอย่างถาวร

[การป้องกัน]:

P210 เก็บให้ห่างจากความร้อน / ประกายไฟ / เปลวไฟ / พื้นผิวที่ร้อน / ห้ามสูบบุหรี่

P235 เก็บในที่เย็น

P240 ต่อสายดิน / เชื่อมประจุภานะบรรจุและอุปกรณ์รองรับ

P241 ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า/ระบายอากาศ/แสงสว่าง/ที่ป้องกันการระเบิด

P242 ใช้อุปกรณ์ที่ไม่เกิดประกายไฟ

P243 ใช้มาตรการระวังป้องกันประจุไฟฟ้าสถิต

P260 ห้ามหายใจเอาจริง / ไอระเหย / ละอองลอย

P262 ห้ามให้สารเข้าตา โดยพิษหนังหรือเสื้อผ้า

P264 ล้างน้ำให้สะอาดตลอดหลังการดำเนินการได้ ๆ

P270 ห้ามกิน ดื่มหรือสูบบุหรี่เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์

P273 หลีกเลี่ยงการร่วงไหหลุดสูงส่งแวดล้อม

P280 สวมถุงมือป้องกัน / ชุดป้องกัน / อุปกรณ์ป้องกันดวงตา / อุปกรณ์ป้องกันหน้า

[การตอบสนอง]:

P301+310 หากกลืนกิน :รีบโทรศุนย์พิชวิทยาหรือแพทย์ / โรงพยาบาลทัน

P303+361+353 หากสัมผัสผิวหนัง (หรือเส้นผม) :ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนทั้งหมดทันที ล้างผิวหนังด้วยน้ำซึ่งกัดกร่อน

P314 รับค่าแนะนำจากแพทย์ / พนแพทย์ ถ้ารู้สึกไม่สบาย

P331 ห้ามทำให้อาเจียน

P370+378 ในกรณีไฟไหม้: ใช้ โฟมและกอ肖ล์ที่ใช้ต้านไฟ, ผงคาร์บอนไดออกไซด์, ละอองน้ำ ในการดับเพลิง. ห้ามใช้ - น้ำมันใส่โดยตรง.

[การเก็บรักษา]:

P403+233 เก็บในสถานที่มีการระบายน้ำอากาศได้ดี ปิดภาชนะบรรจุให้แน่น

[การกำจัด]:

P501 กำจัดสาร / ภาชนะบรรจุ...ให้สอดคล้องกับกฎหมายบังคับของท้องถิ่น/นานาชาติ

2.3 ความเป็นอันตรายอื่นๆ

ผลิตภัณฑ์ด้านนี้ไม่มีสารเคมี 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]
Solvent Naphtha (Petroleum) Light aromatic CAS Number: 0064742-95-6	2.5- <10	Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 STOT SE 3;H335 STOT SE 3;H336 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] การจัดจำแนกสารมีผลกระทบต่อสุขภาพหรือสิ่งแวดล้อม

- [2] สารมีผลกระแทกต่อที่ทำงานที่มีพื้นที่จำกัด
- [3] สาร PBT หรือสาร vPvB

*ข้อความที่สมบูรณ์จะถูกแสดงอยู่ในข้อที่ 16

4. วิธีการป้องกันภัย

4.1 คำอธิบายรายละเอียดของมาตรการป้องกันภัย

หัวใจ

ในทุกรณีของข้อสังสัยหรือเมื่อมีอาการของโรคให้ไปพบแพทย์

ห้ามให้ส่งไดก์ตามเข้าปากแก่บุคคลที่ไม่ได้สติ

การสุดมุ่ง

เคลื่อนย้ายไปสู่บริเวณอื่นที่มีอากาศปลอดโปร่ง รักษาความอบอุ่นและพักผ่อน ถ้าการหายใจผิดปกติหรือหดหายใจให้พยายามปอด และนำส่งแพทย์ทันที

สัมผัสผิวน้ำ

ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนออก. ล้างผิวน้ำด้วยสบู่และน้ำ หรือใช้น้ำยาล้างผิวที่เป็นที่ยอมรับ. ห้ามใช้ตัวทำละลายหรือทินเนอร์

สัมผัสตา

ชำระล้างด้วยน้ำที่สะอาดนานอย่างน้อย 10 นาทีปิดตาไว้แล้วไปพบแพทย์

การกลืนกิน

ถากลืนเข้าไปโดยบังเอิญให้ไปพบแพทย์ในทันที พักผ่อน ห้ามทำให้อาเจียน

4.2 อาการและผลกระทบที่สำคัญ อาทิ ที่เกิดเรียนพลันและที่เกิดขึ้นภายหลัง

ไม่มีข้อมูล

4.3 ระบุถึงข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันทีและการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ ไม่มีข้อมูล

5. วิธีการพจณเพลิง

5.1 สารดับเพลิงที่เหมาะสม

สารดับเพลิงที่เหมาะสม; โฟมแอลกอฮอล์ที่ใช้ด้านไฟ, ผงcarbонไดออกไซด์, ละอองน้ำ.

ห้ามใช้ - น้ำมันใสโดยตรง

หมายเหตุ; ไฟจะทำให้เกิดควันสีดำหนาแน่น. ผลิตภัณฑ์ที่สลายตัวอาจจะเป็นพิษต่อสุขภาพหลักเลี้ยงการสัมผัสและใช้อุปกรณ์เกี่ยวกับการป้องกันระบบการหายใจที่เหมาะสม

ลดความร้อนของภาชนะหลังจากถูกไฟไหม้โดยการฉีดด้วยละอองน้ำอีกครั้ง ห้ามปล่อยให้น้ำและสิ่งปนเปื้อนจากไฟลงสู่ท่อระบายน้ำ และแม่น้ำ

5.2 ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเดียวหรือสารผสม

ไฟจะก่อให้ควันดำหนาทึบ ผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากการสลายตัวอาจรวมถึงวัสดุดังต่อไปนี้: carbонมอนอกไซด์, carbонไดออกไซด์, ควัน, ออกไซด์ของไนโตรเจน

หลักเลี้ยงการสัมผัสและใช้เครื่องช่วยหายใจตามความเหมาะสม

5.3 ค่าแนะนำสำหรับพนักงานดับเพลิง

ลดความร้อนของภาชนะหลังจากถูกไฟไหม้โดยการฉีดด้วยละอองน้ำ ห้ามปล่อยน้ำและสิ่งปนเปื้อนที่เกิดจากการดับเพลิงลงสู่ท่อระบายน้ำและแม่น้ำ

6. วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดอุบัติเหตุร้าวไหล

6.1 ข้อควรระวังสำหรับบุคคล อุปกรณ์ป้องกันและขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน

หลักเลี้ยงจากแหล่งที่มีการเกิดประกายไฟ ห้ามเปิดไฟหรือเปิด-ปิดอุปกรณ์ทางไฟฟ้าที่ไม่มีการป้องกัน ในกรณีที่มีสารหากหรือมีการล้นให้ย้ายออกจากรถพื้นที่นั้นและตรวจสอบว่าระดับไฮของตัวทำลายว่าต่ำกว่าข้อกำหนดที่ทำให้ระเบิดได้ ก่อนนำเข้าไปเก็บอีกครั้งหนึ่ง

6.2 ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

ห้ามให้มีการรั่วไหลลงสู่ท่อระบายน้ำหรือแม่น้ำ

6.3 วิธีการและวัสดุสำหรับการกักเก็บและทำความสะอาด

7. การนำไปใช้และการจัดเก็บ

7.1 ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย

การนำไปใช้

สารเคลื่อนนี้ประกอบด้วยตัวทำลาย ไฮของตัวทำลายหนักกว่าอากาศและแพร์ออกไปตามชั้นของตึก ใจอาจจะทำให้เกิดของผสมที่ทำให้ระเบิดได้กับอากาศ พื้นที่ที่ทำการเก็บ การเตรียมและการประยุกต์ใช้ ควรจะถูกทราบอย่างดีเพื่อป้องกันการเกิดไว้ที่มีระดับความเข้มข้นที่ทำให้เกิดการระเบิดและติดไฟได้ในอากาศ และหลักเลี้ยงไม่ให้ไม่มีระดับความเข้มข้นสูงกว่าขีดจำกัดที่กำหนด

การจัดเก็บ

จับภาชนะอย่างระมัดระวังเพื่อป้องกันความเสียหายและการล้น

ห้ามน้ำเปล่าไฟที่ไม่มีการปิดและการสูบบุหรี่ในบริเวณการเก็บ และแนะนำว่าถ่ายของและอุปกรณ์ไฟฟ้าถูกป้องกันตามมาตรฐานที่เหมาะสม

สารเคลื่อนนี้ประกอบด้วยตัวทำลาย ไฮของตัวทำลายหนักกว่าอากาศและแพร์ออกไปตามชั้นของตึก ใจอาจจะทำให้เกิดของผสมที่ทำให้ระเบิดได้กับอากาศ พื้นที่ที่ทำการเก็บ การเตรียมและการประยุกต์ใช้ ควรจะถูกทราบอย่างดีเพื่อป้องกันการเกิดไว้ที่มีระดับความเข้มข้นที่ทำให้เกิดการระเบิดและติดไฟได้ในอากาศ และหลักเลี้ยงไม่ให้ไม่มีระดับความเข้มข้นสูงกว่าขีดจำกัดที่กำหนด

7.2 เงื่อนไขสำหรับการจัดเก็บที่ปลอดภัย รวมทั้งวัสดุที่เข้ากันไม่ได้

เก็บให้ห่างจากวัสดุต่อไปนี้: สารออกซิไดซิ่ง, ด่างแก, กรดแก

หลักเลี้ยงการสัมผัสกับผิวน้ำแข็งและดวงตา หลักเลี้ยงการสูดดมไออกและละอองให้สัมภากลากการป้องกัน ให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันที่แสดงในหมวดที่ 8

ห้ามมีการสูบบุหรี่ การกิน การดื่ม ในพื้นที่การเตรียมและการประยุกต์ใช้ทั้งหมด

ห้ามใช้แรงดันกับภาชนะบรรจุเปล่าหรือภาชนะที่ไม่ใช่ภาชนะที่ทนแรงดัน.

ไม่มีข้อมูลแสดง, ดูรายละเอียดในข้อ 1

7.3 การใช้ขั้นสุดท้ายที่เฉพาะเจาะจง

เก็บในที่ที่มีการระบายน้ำอากาศอย่างดี สถานที่เก็บควรแห้งและห่างจากแหล่งความร้อนและแสงแดด.

เก็บบนคอนกรีตหรือบนพื้นที่ที่ไม่ได้รับการกระแทกกระเทือน และมีการทำสันกันเพื่อป้องกันการหลอก ห้ามซ่อนกันมากกว่า 3 พาเลต

เก็บในภาชนะที่ปิดสนิท ภาชนะที่มีการปิดแล้วต้องถูกเปิดใหม่ย่างระมัดระวัง และเก็บตั้งจากเพื่อป้องกันการรั่วไหล เก็บใส่ในภาชนะเดิมหรือในภาชนะที่ใส่สารชนิดเดียวกัน

ป้องกันบุคคลที่ไม่รับอนุญาตเข้าพื้นที่

แหล่งของการเกิดประกายไฟ (พื้นผิวที่ร้อน, ประกายไฟ, เปลาไฟที่ไม่มีอะไรปิด) ควรจะถูกแยกออกจากพื้นที่ของ การเตรียมและการประยุกต์ใช้ อุปกรณ์ทางไฟฟ้าทั้งหมด (รวมถึงคอมเพลิง) ควรจะถูกป้องกัน(Ex)ตามมาตรฐานที่เหมาะสม

ผลิตภัณฑ์อาจจะเกิดไฟฟ้าสถิตย์ ให้ใช้คนทำเมื่อทำการเหตัวทำละลายและการเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์ ผู้ดำเนินการควรจะสูบเครื่องดื่มน้ำที่ไม่ทำให้เกิดไฟฟ้าสถิตย์ (มีเส้นใยจากธรรมชาติอย่างน้อย 60%) และรองเท้าที่ไม่ผลิตไฟฟ้าสถิตย์; ผู้คนจะเป็นชนิดน้ำไฟฟ้า.

8. การควบคุมและการป้องกันส่วนบุคคล

8.1 ตัวแปรควบคุม

มาตรฐานการนำเข้าตาม American Conference of Industrial Government Hygienists (ACGIH).

ชื่อสาร	ระยะเวลา (เฉลี่ย 15 นาที)		ระยะเวลา (เฉลี่ยหนึ่งก่อต่อ 8 ชั่วโมง)		ข้อเสนอแนะ
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	
Calcium carbonate	-	-	-	10	ไม่จำแนก
Magnesium silicate talc	-	-	-	2	ไม่จำแนก
Titanium dioxide	-	-	-	10	ไม่จำแนก

(P) ข้อจำกัดการใช้งาน

(R) ข้อจำกัดที่แนะนำโดยผู้จำหน่าย

(Sk) มีความเสี่ยงของการดูดซับผ่านผิวหนัง

(Sen) ตัวกระตุนให้เกิดความไวต่อสิ่งแปรเปลี่ยนที่เข้ามาในร่างกาย

(Cat1) กลุ่มที่ 1 - เป็นที่ยอมรับว่าเป็นสารก่อมะเร็งในมนุษย์

(Cat2) กลุ่มที่ 2 - มีความเป็นไปได้ว่าเป็นสารก่อมะเร็งในมนุษย์

(Cat3) กลุ่มที่ 3 - สารที่สงสัยว่ามีศักยภาพในการก่อให้เกิดเซลล์มะเร็ง

ค่า DNEL/PNEC

ไม่มีข้อมูล

8.2 การควบคุมการรับหรือสัมผัสสาร

ควรมีการระบายน้ำอากาศที่เพียงพอ สถานที่ปฏิบัติงานควรมีการติดเครื่องระบายไอเสีย ถ้าระบบเหล่านี้ไม่เพียงพอเพื่อรักษาความเข้มข้นของอนุภาคและไอให้มีค่าต่ำกว่าค่าดีจากตัวที่ทำให้ระเบิดได้ก็ต้องสวมอุปกรณ์ป้องกัน

การป้องกันตา

สวมใส่อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยดวงตา เช่น แว่นตานิรภัย, แว่นตา หรือหน้ากากเพื่อป้องกันของเหลวกระเด็นเข้าตา เครื่องมือที่ใช้ป้องกันดวงตาควรจะทำความสะอาดตามมาตรฐานความปลอดภัยที่มีการยอมรับ

สวมเกราะป้องกันหน้ากากมีการผสมและมีการเทเพื่อป้องกันการกระเด็น

สถานที่ล้างตาแนะนำว่าควรอยู่ในสถานที่ปฏิบัติงานจริง

การป้องกันผิวหนัง

ควรมีการสวมถุงมือที่ทำจากวัสดุที่เหมาะสมในระหว่างการผสมและการประยุกต์ใช้

ลักษณะทั่วไป (สถานะทางกายภาพ สี เป็นต้น)

ควรสวมชุดที่ปกปิดร่างกาย แขน ขา และผิวหนังด้วย ครีมอาจจะช่วยป้องกันบริเวณซึ่งยกแก่การปกปิด เช่นหน้าและคอ ไม่ควรจะมีการใช้พวงก洁ลปีโตรเลียม เช่น วาสلين และควรจะล้างทุกส่วนของร่างกายหลังจากการสัมผัสสารเหล่านี้

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

เมื่อความเข้มข้นมากกว่า exposure limits ผู้ทำงานต้องสวมหน้ากากป้องกันก๊าซพิษที่เหมาะสมซึ่งยอมรับตาม international standards. ข้อกำหนดการควบคุมอื่นๆ การระบายน้ำเสียควรจะถูกนิยมถือปฏิบัติงานจริง

อุณหภูมิที่ลูกติดไฟได้เจอง ไม่มีข้อมูล

9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

สี	สีเทา ของเหลว
กลิ่น	มีกลิ่นของตัวทำละลาย
ค่าชีดจำกัดของกลิ่นที่ได้รับ	ไม่ได้ตรวจวัด
pH	N/A
จุดหลอมเหลว/จุดเยือกแข็ง (°C)	ไม่ได้ตรวจวัด
จุดเดือดเริ่มต้นและช่วงของการเดือด (°C)	65
จุดรวมไฟ (องศาส泽ลเชียล)	41
อัตราการระเหย (อีเชอร์ = 1)	ไม่ได้ตรวจวัด
ความสามารถในการลูกติดไฟได้ (ของแข็ง ก๊าซ)	ไม่มีข้อมูล
ค่าชีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของความไวไฟ หรือค่าจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของการระเบิด	ค่าต่ำสุดที่สามารถเกิดการระเบิดได้: .8 Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy ค่าสูงสุดที่สามารถเกิดการระเบิดได้: 7 Solvent Naphtha (Petroleum) Light aromatic
ความต้านทาน (พาราคลา (องศาส泽ลเชียล))	ไม่ได้ตรวจวัด
ความหนาแน่นของไออกซิเจน	หนักกว่าอากาศ
ความถ่วงจำเพาะ	1.32
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

เสถียรภายใต้ที่เก็บของที่แนะนำ และสภาพที่ใช้ในการเก็บรักษา (ดูในหมวดที่ 7). เมื่อน้ำสบู่เรagenที่มีอุณหภูมิสูงอาจจะทำให้ผลลัพธ์สลายตัวให้สารที่เป็นอันตราย เช่น คาร์บอนมอนอกไซด์, คาร์บอนไดออกไซด์, ออกไซด์ของไนโตรเจน และควัน.

เก็บให้ห่างจาก oxidising agents, ด่างแก่ และกรดแก่ เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดปฏิกิริยาที่ปล่อยความร้อนออกมาน

10.3 ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย

อาจทำปฏิกิริยาด้วยความร้อนกับสารออกซิไดส์, ด่างแก่, กรดแก่

10.4 สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง

มีความเสถียรภายใต้การแนะนำการจัดเก็บและการนำไปใช้ (ดูข้อ 7)

10.5 วัสดุที่เข้ากันไม่ได้

เก็บให้ห่างจากวัสดุต่อไปนี้: สารออกซิไดซิ่ง, ด่างแก๊ส, กรดแก๊ส

10.6 สารอันตรายที่ได้จากการสลายตัว

ไฟจะก่อให้คันด้านขวาทับ ผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากการสลายตัวอาจรวมถึงวัสดุต่อไปนี้: คาร์บอนมอนอกไซด์, คาร์บอนไดออกไซด์, ควัน, ออกไซด์ของไนโตรเจน หลักเลี้ยงการสัมผัสและใช้เครื่องช่วยหายใจตามความเหมาะสม

11. ข้อมูลที่เกี่ยวกับพิษวิทยา

ความเป็นพิษเฉียบพลัน

ถ้ามีระดับความเข้มข้นของไอของตัวทำละลายมากกว่าขีดจำกัดของไอะเรเยาจะมีผลในทางลบต่อสุขภาพ เช่นการระคายเคืองเยื่อบุเมือก และการระคายเคืองระบบการหายใจ และผลในทางลบต่อไต, ตับ และระบบประสาทส่วนกลาง. อาการของโรคประกอบด้วย ปวดหัว, คลื่นไส้, เวียนศรีษะ, อ่อนเพลีย, กล้ามเนื้ออ่อนแอด, ง่วง และในกรณีที่รุนแรงคือ หมดสติ

การสัมผัสเป็นระยะเวลานานและช้าๆอาจจะทำให้เกิดการดึงไขมันออกจากริ้วหนังทำให้ผิวหนังแห้ง, และเกิดการอักเสบที่ผิวหนังตัวทำละลายอาจจะถูกดูดซึบผ่านผิวหนัง ถ้าหากของเหลวกระเด็นเข้าตาอาจจะทำให้ระคายเคืองและเจ็บปวด

ได้รับการประเมินโดยใช้ข้อมูลความเป็นพิษเฉียบพลันที่ระบุตามรายการด้านล่าง และการจัดแยกประเภทความอันตรายทางพิษวิทยา ดูรายละเอียดในข้อ 2

ข้อมูลส่วนผสม	LD50 ทางปาก, มิลลิกรัมต่อกรัม	LD50 ทางผิวหนัง, มิลลิกรัมต่อกรัม	การสูดدم ไอ LD50, มิลลิกรัมต่อลิตรต่อ 4 ชั่วโมง	การสูดدم ฝุ่น/ควัน / LD50, มิลลิกรัมต่อลิตรต่อ 4 ชั่วโมง
2-Butanone oxime - (96-29-7)	930.00, หนู	2,000.00, กระต่าย	20.00, หนู	ไม่มีข้อมูล
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy - (64742-82-1)	5,000.00, หนู	3,160.00, กระต่าย	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
Solvent Naphtha (Petroleum) Light aromatic - (64742-95-6)	6,800.00, หนู	3,400.00, กระต่าย	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล

รายการ	หมวดหมู่	อันตราย
ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางปาก)	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ผิวหนัง)	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
ความเป็นพิษเฉียบพลัน (การสูดدم)	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
กัดกร่อนผิวหนัง/ระคายเคือง	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
ตาถูกทำลาย / ระคายเคือง	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
ความไวต่อความรู้สึก (การหายใจ)	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
ความไวต่อความรู้สึก (ผิวหนัง)	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
ความเป็นพิษต่อเซลล์สืบพันธุ์	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
เป็นสาเหตุทำให้เกิดมะเร็ง	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
ความเป็นพิษต่อระบบอวัยวะเป้าหมาย (สัมผัสร่วงเดียว)	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน

ความเป็นพิษต่อระบบอวัยะเป้าหมาย (สัมผัสช้าๆ)	1	ทำอันตรายต่ออวัยะเมื่อรับสัมผัสเป็นเวลานาน หรือรับสัมผัสช้า
อันตรายต่อการหายใจ	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน

12. ข้อมูลที่เกี่ยวกับนิเวศวิทยา

12.1 ความเป็นพิษ

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

ไม่มีข้อมูลของผลิตภัณฑ์นี้

ไม่ควรปล่อยผลิตภัณฑ์นี้ลงสู่ท่อระบายน้ำและแม่น้ำ

มีผลกระทบต่อระบบนิเวศน์ทางน้ำ

ส่วนประกอบ	LC50 ที่ 96 ชั่วโมงสำหรับปลา, มิลลิกรัม/ลิตร	EC50 ที่ 48 ชั่วโมงสำหรับครัสเตเชียน, มิลลิกรัม/ลิตร	ErC50 สำหรับสาหร่าย, มิลลิกรัม/ลิตร
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy - (64742-82-1)	100.00, Fish (Piscis)	2.60, Chaetogammarus marinus	ไม่มีข้อมูล
Solvent Naphtha (Petroleum) Light aromatic - (64742- 95-6)	9.22, Oncorhynchus mykiss	6.14, Daphnia magna	19.00 (72 hr), Selenastrum capricornutum
2-Butanone oxime - (96-29-7)	320.00, Leuciscus idus	500.00, Daphnia magna	83.00 (72 hr), Scenedesmus subspicatus

12.2 การตอกดังยางนานและความสามารถในการย่อยสลาย

ไม่มีข้อมูลการเตรียม

12.3 ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ

ไม่ได้ตรวจสอบ

12.4 การเคลื่อนที่ในดิน

ไม่มีข้อมูล

12.5 ผลกระทบจากการประเมิน PBT และ vPvB

ผลิตภัณฑ์ด้านนี้ไม่มีสารเคมี PBT/vPvB

12.6 ผลข้างเคียงอื่น ๆ

ไม่มีข้อมูล

13. ข้อควรคำนึงในการกำจัด

13.1 วิธีการกำจัดของเสีย

ห้ามปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำและแม่น้ำ ของเสียและภาชนะจะถูกกำจัดตามกฎหมายการควบคุม

ข้อมูลที่ให้ในเอกสารข้อมูลนี้ได้รับการแนะนำจากเจ้าหน้าที่การควบคุมของเสียท้องถิ่นหรือข้อกำหนดพิเศษสำหรับการจัดการของเสีย

14. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง

ไม่จำแนก

14.1 หมายเลข UN 1263

14.2 ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสห
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 ฉลากแสดงมลพิษทางทะเล: สารประกอบเดี่ยว

14.6 ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

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

ไม่สามารถใช้งาน

15. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎหมายบังคับ

ผลิตภัณฑ์ผ่านตามข้อกำหนดทางกฎหมายนี้

16. ข้อมูลอื่นๆ

ข้อมูลใน SDS นี้เป็นมาตรฐานของบริษัทที่ใช้ในปัจจุบัน.

ไม่ควรใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อจุดประสงค์อื่นที่นอกเหนือจากที่เขียนไว้ในข้อมูลผลิตภัณฑ์นี้

และเป็นความรับผิดชอบของผู้ใช้ในการนำขั้นตอนที่จำเป็นไปประยุกต์ใช้

เนื้อความที่สมบูรณ์ของข้อมูลความเสี่ยงปรากฏในหมวดที่ 3 คือ:

H226 ของเหลวและไออกซิเจนไฟ

H304 เป็นที่ยอมรับว่าเป็นสาเหตุทำให้เกิดอันตรายและมีพิษต่อการหายใจของมนุษย์

H335 อาจทำให้เกิดการระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ

H336 ไออกซิเจนอาจทำให้ป่วยและการเวียนศรีษะ

H372 ทำอันตรายต่อวัยวะเมื่อรับสัมผัสเป็นเวลานาน หรือรับสัมผัสซ้ำ

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 ใช้บังชี้วิธีการใช้ผลิตภัณฑ์และการจัดเก็บซึ่งประกอบด้วยข้อเท็จจริงที่ถูกต้องและสามารถที่จะเชื่อถือได้ อย่างไรก็ตาม บริษัท อัคโนเบล ไม่ได้รับประกันด้านความถูกต้องและ (หรือ) ความสมบูรณ์ของข้อมูลที่ได้แสดงนี้