

เอกสารข้อมูลความปลอดภัยเคมีภัณฑ์

ZFA046 INTERZONE 954GF PART B

ฉบับที่ 1 วันที่ปรับปรุง 08/15/18

1. ข้อมูลของผลิตภัณฑ์และบริษัท**1.1 ระบุผลิตภัณฑ์** INTERZONE 954GF PART B

รหัสผลิตภัณฑ์ ZFA046

1.2 การใช้ที่ระบุชัดเจนของสารเดี่ยวหรือสารผสม และการใช้ที่ไม่แนะนำการใช้งานอย่างถูกวิธี อ้างถึง ข้อมูลทางเทคนิค(Technical Data Sheet)
สำหรับผู้ช่างงานที่ใช้เท่านั้น

วิธีการใช้งาน อ้างถึงข้อมูลทางเทคนิค (Technical Data Sheet).

1.3 รายละเอียดของผู้จัดจำหน่ายในเอกสารข้อมูลความปลอดภัย**ผู้ผลิต ผู้จัดจำหน่าย** Akzo Nobel Paints (Thailand) Limitedบริษัท อีคโซ่ โนเบล เพนท์ส (ประเทศไทย) จำกัด สาขา
โค变态ง
เลขที่ตั้ง 700/16 หมู่ 7 ต.เขากันทอง อ.ศรีราชา
จ.ชลบุรี 20110 ประเทศไทย

หมายเลขโทรศัพท์

033 085 200

หมายเลขโทรสาร

033 085 201

1.4 หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน

033 085 200 / 082 486 2434

เบอร์โทรศัพท์สำหรับขอคำปรึกษาจากแพทย์

ภายใต้การแนะนำของหมอ และ โรงพยาบาลเท่านั้น

2. ข้อมูลความเป็นอันตราย**2.1 การจัดประเภทสารเดี่ยวหรือสารผสม**

Flam. Liq. 3;H226	ของเหลวและไออกไซด์ไวไฟ
Skin Corr. 1;H314	เป็นสาเหตุทำให้ผิวหนังไหม้อายุรุนแรงและตาถูกทำลาย
Eye Dam. 1;H318	เป็นสาเหตุทำลายตาอย่างรุนแรง

2.2 องค์ประกอบของฉลาก รวมถึงข้อความแสดงข้อควรระวัง

ให้ใช้ข้อมูลความเป็นพิษในข้อ 11 & 12 ของผลิตภัณฑ์ที่ระบุไว้ดังต่อไปนี้

**อันตราย**

H226 ของเหลวและไออกไซด์ไวไฟ

H314 เป็นสาเหตุทำให้ผิวหนังไหม้อายุรุนแรงและตาถูกทำลาย

H318 เป็นสาเหตุทำลายตาอย่างรุนแรง

[การป้องกัน]:

P210 เก็บให้ห่างจากความร้อน / ประกายไฟ / เปลาไฟ / พื้นผิวที่ร้อน / ห้ามสูบบุหรี่

P260 ห้ามหายใจเอาฝุ่น / ไอระเหย / ละอองลอย

P264 ล้างน้ำให้สะอาดตลอดหลังการดำเนินการได้ ๑

P273 หลีกเลี่ยงการรับว่าเหลสสิ่งแวดล้อม

P280 สมนถุงเมื่อป้องกัน / ชุดป้องกัน / อุปกรณ์ป้องกันดวงตา / อุปกรณ์ป้องกันหน้า

[การตอบสนอง]:

P301+330+331 หากกลืนกิน :ล้างปาก ห้ามทำให้อาเจียน

P303+361+353 หากสัมผัสผิวน้ำ (หรือเส้นผม) :忌ดเสื้อผ้าที่เป็นเปื้อนทึบหมัดทันทีล้างผิวน้ำด้วยน้ำฝักบัว

P304+340 หากหายใจเข้าไป :เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปสู่ อากาศ บริสุทธิ์ และให้นอนพักในท่าทางที่สบายเพื่อการหายใจ

P305+351+338 หากเข้าดวงตา ;ล้างด้วยน้ำเป็นเวลาหลายนาที ให้忌ดดูดคอนแทคเลนส์ออก ถ้าดูดออกมาและทำได้ ง่ายให้ล้างตาต่อไป

P310 รีบโทรศูนย์พิชวิทยาหรือแพทย์โรงพยาบาลทันที

P312 โทรศูนย์พิชวิทยาหรือแพทย์ / โรงพยาบาลหรือถ้ารู้สึกไม่สบาย

P363 ขักล้างเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนก่อนนำกลับมาใช้ใหม่

P370 ในกรณีของเพลิงใหม่

P378 ใช้ โฟมแอลกอฮอล์ที่ใช้ต้านไฟ, ผงคาร์บอนไดออกไซด์, ละอองน้ำ ในการดับเพลิง. ห้ามใช้ - น้ำฉีดใส่โดยตรง.

[การเก็บรักษา]:

P403+233 เก็บในสถานที่มีการระบายน้ำอากาศได้ดี ปิดภาชนะบรรจุให้แน่น

P405 เก็บปิดล็อกไว้

[การกำจัด]:

P501 กำจัดสาร / ภาชนะบรรจุ...ให้สอดคล้องกับกฎข้อบังคับของห้องถัง/นานาชาติ

2.3 ความเป็นอันตรายอื่นๆ

ผลิตภัณฑ์ตัวนี้ไม่มีสารเคมี PBT/vPvB

3. ส่วนประกอบ/ข้อมูลส่วนผสม

ผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยสารที่เป็นอันตราย

ส่วนประกอบ/ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม	น้ำหนัก %	การจำแนกประเภทตามระบบ GHS	หมายเหตุ
Inca 471 CAS Number: ไม่สามารถใช้งาน	>50		[1]
Xylene CAS Number: 0001330-20-7	10- <25	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]
1,3-Cyclohexanedimethanamine CAS Number: 0002579-20-6	10- <25	Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 4;H312 Acute Tox. 4;H332 Skin Corr. 1;H314	[1]
Benzyl alcohol CAS Number: 0000100-51-6	2.5- <10	Acute Tox. 4;H332 Acute Tox. 4;H302	[1]
Butanol CAS Number: 0000071-36-3	2.5- <10	Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H302 STOT SE 3;H335 Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 STOT SE 3;H336	[1][2]

[1] การจำแนกสารมีผลกราบทดอตสุขภาพหรือสิ่งแวดล้อม

[2] สารมีผลกราบทดอตที่ทำงานที่มีพื้นที่จำกัด

[3] สาร PBT หรือสาร vPvB

*ข้อความที่สมควรจะถูกแสดงอยู่ในข้อที่ 16

4. วิธีการปฐมพยาบาล

4.1 คำอธิบายรายละเอียดของมาตรการป้องกันภัยธรรมชาติ

ห้ามไป

ในทุกกรณีของข้อสังสัยหรือเมื่อมีอาการของโรคให้ไปพบแพทย์

ห้ามให้สิ่งใดก็ตามเข้าปากแก่บุคคลที่ไม่ได้สติ

การสูดดม

เคลื่อนย้ายไปสู่บริเวณอื่นที่มีอากาศปลอดโปร่ง รักษาความอบอุ่นและพักผ่อน ถ้าการหายใจผิดปกติหรือหยุดหายใจให้พายปอด และนำส่งแพทย์ทันที

สัมผัสผิวน้ำ

ถอดเสื้อผ้าที่มีการปนเปื้อนออกทันที ล้างผิวน้ำด้วยสบู่และน้ำ หรือใช้น้ำยาล้างผิวที่เป็นที่ยอมรับ ห้ามใช้ตัวทำละลายหรือทินเนอร์ ห้ามน้ำเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนกลับมาใช้ซ้ำโดยปราศจากการซักล้าง ควรกำจัดทิ้ง

สัมผัสตา

สารนี้มีฤทธิ์กัดกร่อน เกิดผลเสียหายอย่างรุนแรงต่อดวงตา ชำรุดล้างด้วยน้ำที่สะอาดนาน 15 นาที ปิดตาไว้แล้วรีบไปพบแพทย์ทันที

การกลืนกิน

ถ้ากลืนเข้าไปโดยบังเอิญให้ไปพบแพทย์ในทันที พักผ่อน ห้ามทำให้อาเจียน

4.2 อาการและผลกระทบที่สำคัญ ๆทั้งที่เกิดเฉียบพลันและที่เกิดชั้นภายหลัง

ไม่มีข้อมูล

4.3 ระบุถึงข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันทีและการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ
ไม่มีข้อมูล

5. วิธีการพจญเพลิง

5.1 สารตับเพลิงที่เหมาะสม

สารตับเพลิงที่เหมาะสม; โฟมแอลกอฮอล์ที่ใช้ด้านไฟ, ผงคาร์บอนไดออกไซด์, ละอองน้ำ.

ห้ามใช้ - น้ำมันใส่โดยตรง

หมายเหตุ; ไฟจะทำให้เกิดควันสีดำหนาแน่น. ผลิตภัณฑ์ที่สลายตัวอาจจะเป็นพิษต่อสุขภาพหลีกเลี่ยงการสัมผัสและใช้อุปกรณ์เกี่ยวกับการป้องกันระบบการหายใจที่เหมาะสม

ลดความร้อนของภาชนะหลังจากถูกไฟไหม้โดยการฉีดด้วยละอองน้ำอีกครั้ง ห้ามปล่อยให้น้ำและสิ่งปนเปื้อนจากไฟลงสู่ท่อระบายน้ำ และแม่น้ำ

5.2 ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเดียวหรือสารผสม

ไฟจะก่อให้ควันด้านนำไป ผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากการสลายตัวอาจรวมถึงวัสดุดังต่อไปนี้: คาร์บอนมอนอกไซด์, คาร์บอนไดออกไซด์, ควัน, ออกไซด์ของไนโตรเจน หลีกเลี่ยงการสัมผัสและใช้เครื่องช่วยหายใจตามความเหมาะสม

5.3 คำแนะนำสำหรับพนักงานดับเพลิง

ลดความร้อนของภาชนะหลังจากถูกไฟไหม้โดยการฉีดด้วยละอองน้ำ ห้ามปล่อยน้ำและสิ่งปนเปื้อนที่เกิดจากการดับเพลิงลงสู่ท่อระบายน้ำและแม่น้ำ

6. วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดอุบัติเหตุร้ายแรง

6.1 ข้อควรระวังสำหรับบุคคล อุปกรณ์ป้องกันและขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน

หลีกเลี่ยงจากแหล่งที่มีการเกิดประกายไฟ ห้ามเปิดไฟหรือเปิด-ปิดอุปกรณ์ทางไฟฟ้าที่ไม่มีการป้องกัน ในกรณีที่มีสารหากหรือมีการล้นให้ย้ายออกจากพื้นที่นั้นและตรวจสอบว่าระดับไข่ของตัวทำละลายว่าต่ำกว่าข้อกำหนดที่ทำให้ระเบิดได้ก่อนนำเข้าไปเก็บอีกครั้งหนึ่ง

6.2 ข้อควรระวังด้านลิงแวดล้อม

ห้ามให้มีการรั่วไหลลงสู่ท่อระบายน้ำหรือแม่น้ำ

6.3 วิธีการและวัสดุสำหรับการกักเก็บและทำความสะอาด

หากมีการหกรั่วไหลให้ดูดซับด้วยวัสดุที่ไม่สามารถเผาไหม้ได้ เช่น ทราย, ราก, และหินทรายซึ่งมีน้ำเป็นองค์ประกอบ วางแผนป้องกันน้ำท่วมจากน้ำที่ปะทะกับผิวน้ำ

ห้ามปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำและแม่น้ำ

ถ้าปล่อยลงท่อระบายน้ำ, ท่อระบายน้ำเสีย, แม่น้ำ หรือทะเลสาปถูกปนเปื้อนให้แจ้งองค์กรรักษาสิ่งแวดล้อมจากน้ำบรรจุเปล่าอาจจะมีการของผลิตภัณฑ์รวมถึงไอทีติดไฟได้ง่ายหรือไอทีก่อให้เกิดการระเบิดได้ ห้ามตัด, เจาะหรือเชื่อมโลหะ ต้องปฏิบัติตามป้ายการเตือนจนกระทั่งภาชนะได้ถูกทำความสะอาดและปรับปรุงใหม่

7. การนำไปใช้และการจัดเก็บ

7.1 ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยในการขันถ่ายเคลื่อนย้าย

การนำไปใช้

สารเคลือบน้ำประibbonด้วยตัวทำละลาย ไอของตัวทำละลายหนักกว่าอากาศและแพร์ออกไซด์ตามขั้นของตึก ไออาจจะทำให้เกิดของผสมที่ทำให้ระเบิดได้กับอากาศ พื้นที่ที่ทำการเก็บ การเตรียมและการประยุกต์ใช้ ควรจะถูกระบายน้ำอากาศเพื่อป้องกันการเกิดไอที่มีระดับความเข้มข้นที่ทำให้เกิดการระเบิดและติดไฟได้ในอากาศ และหลีกเลี่ยงไม่ให้ไอมีระดับความเข้มข้นสูงกว่าชีดจำกัดที่กำหนด

การจัดเก็บ

จับภาชนะอย่างระมัดระวังเพื่อป้องกันความเสียหายและการล้น

ห้ามน้ำเปล่าไฟที่ไม่มีการปกปิดและการสูบน้ำหรือในบริเวณการเก็บ และแนะนำว่ารักษาของและอุปกรณ์ไฟฟ้าถูกป้องกันตามมาตรฐานที่เหมาะสม

สารเคลือบน้ำประribbonด้วยตัวทำละลาย ไอของตัวทำละลายหนักกว่าอากาศและแพร์ออกไซด์ตามขั้นของตึก ไออาจจะทำให้เกิดของผสมที่ทำให้ระเบิดได้กับอากาศ พื้นที่ที่ทำการเก็บ การเตรียมและการประยุกต์ใช้ ควรจะถูกระบายน้ำอากาศเพื่อป้องกันการเกิดไอที่มีระดับความเข้มข้นที่ทำให้เกิดการระเบิดและติดไฟได้ในอากาศ และหลีกเลี่ยงไม่ให้ไอมีระดับความเข้มข้นสูงกว่าชีดจำกัดที่กำหนด

7.2 เงื่อนไขสำหรับการจัดเก็บที่ปลอดภัย รวมทั้งวัสดุที่เข้ากันไม่ได้

เก็บให้ห่างจากวัสดุต่อไปนี้: สารออกซิไดซิง, ด่างแก, กรดแก'

หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผิวหนังและดวงตา หลีกเลี่ยงการสูดดมไอและละอองให้สัมภាភลักษณะการป้องกัน ให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันที่แสดงในหมวดที่ 8

ห้ามมีการสูบน้ำหรือ การกิน การดื่ม ในพื้นที่การเตรียมและการประยุกต์ใช้ทั้งหมด

ห้ามใช้แรงดันกับภาชนะบรรจุเปล่าหรือภาชนะที่ไม่ใช่ภาชนะที่ทนแรงดัน.

ไม่มีข้อมูลแสดง, ดูรายละเอียดในข้อ 1

7.3 การใช้ชั้นสุดท้ายที่เฉพาะเจาะจง

เก็บในที่ที่มีการระบายน้ำอากาศอย่างตี สานที่เก็บควรแห้งและห่างจากแหล่งความร้อนและแสงแดด.

เก็บบนคอนกรีตหรือบนพื้นที่ที่ไม่ได้รับการกระแทกกระเทือน และมีการทำสันกันเพื่อป้องกันการหลอก ห้ามซ้อนกันมากกว่า 3 ชั้น

เก็บในภาชนะที่ปิดสนิท ภาชนะที่มีการเปิดแล้วต้องถูกเปิดใหม่อย่างระมัดระวัง และเก็บตั้งจากเพื่อป้องกันการรั่วไหล เก็บใส่ในภาชนะเดิมหรือในภาชนะที่ใส่สารชนิดเดียวกัน

ป้องกันบุคคลที่ไม่รับอนุญาตเข้าพื้นที่

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

ผลิตภัณฑ์อาจจะเกิดไฟฟ้าสถิตย์. ให้ใช้คนท่าเมื่อทำการเหตุว่าทำละลายและการเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์ ผู้ดำเนินการควรจะสวมเครื่องนุ่งหุ่นที่ไม่ทำให้เกิดไฟฟ้าสถิตย์ (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)		ข้อ เสนอ แนะ นัย ไม่ จำแนก
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	
Butanol	50	152	-	-	ไม่ จำแนก
Xylene	150	651	100	434	ไม่ จำแนก

(P) ข้อจำกัดการใช้งาน

(R) ข้อจำกัดที่แนะนำโดยผู้จ้างหน่าย

(Sk) มีความเสี่ยงของการดูดซับผ่านผิวหนัง

(Sen) ตัวกระตุนให้เกิดความไวต่อสิ่งแผลกบลอมที่เข้ามาในร่างกาย

(Cat1) กลุ่มที่ 1 - เป็นที่ยอมรับว่าเป็นสารก่อมะเร็งในมนุษย์

(Cat2) กลุ่มที่ 2 - มีความเป็นไปได้ว่าเป็นสารก่อมะเร็งในมนุษย์

(Cat3) กลุ่มที่ 3 - สารที่สงสัยว่ามีศักยภาพในการก่อให้เกิดเซลล์มะเร็ง

ค่า DNEL/PNEC

ไม่มีข้อมูล

8.2 การគุนคุมการรับหรือสัมผัสสาร

ควรมีการระบายน้ำอากาศที่เพียงพอ สถานที่ปฏิบัติงานควรมีการติดเครื่องระบายน้ำเสีย ถ้าระบบเหล่านี้ไม่เพียงพอเพื่อรักษาความเข้มข้นของอนุภาคและไอให้มีค่าต่ำกว่าขีดจำกัดที่ทำให้ระเบิดได้ก็ต้องรวมอุปกรณ์ป้องกัน

การป้องกันตา

สวมหน้ากากปิดใบหน้าเมื่อผลิตหรือเทผลิตภัณฑ์

การป้องกันผิวหนัง

สวมใส่ถุงมือ ถุงมือที่ทนต่อสารกัดกร่อน ถุงมือในไตรหรือพีวีซี เป็นถุงมือที่เหมาะสมที่สุด ห้ามใช้ถุงมือผ้าหรือถุงมือหนัง

ลักษณะทั่วไป (สถานะทางกายภาพ สี เป็นต้น)

ควรสวมชุดที่ปกปิดร่างกาย แขน ขา และผิวหนังด้วย ครีมอาจจะช่วยป้องกันบริเวณซึ่งยากแก่การปอกปิด เช่นหน้าและคอ ไม่ควรจะมีการใช้พากเจลปีโตรเลียม เช่น วาสلين และควรจะล้างทุกส่วนของร่างกายหลังจากการสัมผัสสารเหล่านี้

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

เมื่อความเข้มข้นมากกว่า exposure limits ผู้ทำงานต้องสวมหน้ากากป้องกันก๊าซพิษที่เหมาะสมซึ่งยอมรับตาม international standards. ข้อกำหนดการគุนคุมอื่นๆการระบายน้ำเสียควรจะถูกนึกถึงถ้ามีการปฏิบัติงานจริง

อุณหภูมิที่ลูกคิดไฟได้เอง

ไม่มีข้อมูล

9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

สี	สีเหลือง ของเหลว
กลิ่น	มีกลิ่นของตัวทำละลาย
ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่ได้รับ	ไม่ได้ตรวจวัด
pH	N/A
จุดหลอมเหลว/จุดเยือกแข็ง (°C)	ไม่ได้ตรวจวัด
จุดเดือดเริ่มต้นและช่วงของการเดือด (°C)	116
จุดควบไฟ (องศาเซลเซียล)	32
อัตราการระเหย (อีเชอร์ = 1)	ไม่ได้ตรวจวัด

ความสามารถในการลอกติดไฟได้(ของแข็ง ก้าช)	ไม่มีข้อมูล
ค่าเขีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของความไวไฟ หรือค่าจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของการระเบิด	ค่าต่ำสุดที่สามารถเกิดการระเบิดได้: 1.1 ค่าสูงสุดที่สามารถเกิดการระเบิดได้: 11.3
ความดันไอ (พาสคอล (องศาเซลเซียส))	ไม่ได้ตรวจสอบ
ความหนาแน่นของไอระเหย	หนักกว่าอากาศ
ความถ่วงจำเพาะ	1.00
การละลายได้ในน้ำ	ไม่สามารถละลายได้ในน้ำ
ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในชั้นของ <i>n</i> -octanol ต่อน้ำ (ลูกหมุน)	ไม่ได้ตรวจสอบ
อุณหภูมิที่ลอกติดไฟได้	ไม่ได้ตรวจสอบ
อุณหภูมิการสลายตัว	ไม่ได้ตรวจสอบ
ความหนืด (cSt)	N/A

9.2 ข้อมูลอื่นๆ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

10. ความเสถียรภาพ และ ความสามารถในการเกิดปฏิกิริยา

10.1 การเกิดปฏิกิริยา

ไม่มีข้อมูล

10.2 ความเสถียรทางเคมี

เสถียรภาพได้ที่เก็บของที่แห้งน่า และสภาวะที่ใช้ในการเก็บรักษา (ดูในหมวดที่ 7). เมื่อนำสู่บริเวณที่มีอุณหภูมิสูงอาจจะทำให้ผลิตภัณฑ์สลายตัวให้สารที่เป็นอันตราย เช่น คาร์บอนมอนอกไซด์, คาร์บอนไดออกไซด์, ออกไซด์ของไนโตรเจน และครัวน.

เก็บให้ห่างจาก oxidising agents, ด่างแก่ และกรดแก่ เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดปฏิกิริยาที่ปล่อยความร้อนออกมาน

10.3 ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย

อาจทำปฏิกิริยาด้วยความร้อนกับสารออกซิเดส์, ด่างแก่, กรดแก่

10.4 สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง

เมื่อความเสถียรภาพได้การแนะนำการจัดเก็บและการนำไปใช้ (ดูข้อ 7)

10.5 วัสดุที่เข้ากันไม่ได้

เก็บให้ห่างจากวัสดุต่อไปนี้: สารออกซิเดส์, ด่างแก่, กรดแก่

10.6 สารอันตรายที่ได้จากการสลายตัว

ไฟจะก่อให้ควันด้านหน้าทึบ ผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากการสลายตัวอาจรวมถึงวัสดุดังต่อไปนี้: คาร์บอนมอนอกไซด์, คาร์บอนไดออกไซด์, ควัน, ออกไซด์ของไนโตรเจน หลีกเลี่ยงการสัมผัสและใช้เครื่องช่วยหายใจตามความเหมาะสม

11. ข้อมูลที่เกี่ยวกับพิษวิทยา

ความเป็นพิษเลี้ยงพลัน

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

การสัมผัสเป็นระยะเวลานานและช้าๆอาจจะทำให้เกิดการดึงไขมันออกจากผิวหนังทำให้ผิวหนังแห้ง, และเกิดการอักเสบที่ผิวหนังตัวทำละลายอาจจะถูกดูดซึบผ่านผิวหนัง ถ้าหากของเหลวกระเด็นเข้าตาอาจจะทำให้ระคายเคืองและเจ็บปวด

ได้รับการประเมินโดยใช้ข้อมูลความเป็นพิษเลี้ยงพลันที่ระบุตามรายการด้านล่าง และการจัดแยกประเภทความอันตรายทางพิษวิทยา ดูรายละเอียดในข้อ 2

			การสูดดม	การสูดดม
--	--	--	----------	----------

ข้อมูลส่วนผสม	LD50 ทางปาก, มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม	LD50 ทางผิวหนัง, มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม	ไอ LD50, มิลลิกรัมต่อ ลิตรต่อ 4 ชั่วโมง	ผุน/ครัวน์ / LD50, มิลลิกรัมต่อ ลิตรต่อ 4 ชั่วโมง
1,3-Cyclohexanedimethanamine - (2579-20-6)	880.00, หนู	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
Benzyl alcohol - (100-51-6)	1,230.00, หนู	2,000.00, กระต่าย	ไม่มีข้อมูล	4.178, หนู
Butanol - (71-36-3)	2,292.00, หนู	3,430.00, กระต่าย	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
Inca 471 - (ไม่สามารถใช้งาน)	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	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
กัดกร่อนผิวหนัง/ระคายเคือง	1	เป็นสาเหตุทำให้ผิวหนังไหม้อวย่างรุนแรงและติดกัน
ติดกันทำลาย / ระคายเคือง	1	เป็นสาเหตุทำลายต้าอย่างรุนแรง
ความไวต่อความรู้สึก (การหายใจ)	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
ความไวต่อความรู้สึก (ผิวหนัง)	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
ความเป็นพิษต่อเซลล์สีบพันธุ์	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
เป็นสาเหตุทำให้เกิดมะเร็ง	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
ความเป็นพิษต่อระบบสีบพันธุ์	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
ความเป็นพิษต่อระบบอวัยวะเป้าหมาย (สัมผัสครั้งเดียว)	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
ความเป็นพิษต่อระบบอวัยวะเป้าหมาย (สัมผัสซ้ำๆ)	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
อันตรายต่อการหายใจ	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน

12. ข้อมูลที่เกี่ยวกับนิเวศวิทยา

12.1 ความเป็นพิษ

การเตรียมได้รับการประเมินตามวิธีการทั่วไปของการเตรียมรัตภัฏอุตสาหกรรมโดย 1999/45/EC และไม่จัดว่าเป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อม

ไม่มีข้อมูลของผลิตภัณฑ์นี้

ไม่ควรปล่อยผลิตภัณฑ์นี้ลงสู่ท่อระบายน้ำและแม่น้ำ

มีผลกระทบต่อระบบนิเวศน์ทางน้ำ

ส่วนประกอบ	LC50 ที่ 96ชั่วโมงสำหรับปลา, มิลลิกรัม/ลิตร	EC50 ที่ 48ชั่วโมงสำหรับครัสเตเชียน, มิลลิกรัม/ลิตร	ErC50 สำหรับสาหร่าย, มิลลิกรัม/ลิตร
Inca 471 - (ไม่สามารถใช้งาน)	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
Xylene - (1330-20-7)	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
1,3-Cyclohexanedimethanamine - (2579-20-6)	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล
Benzyl alcohol - (100-51-6)	10.00, Lepomis macrochirus	55.00, Daphnia magna	700.00 (72 hr), ตะไคร่น้ำ
Butanol - (71-36-3)	1,376.00, Pimephales promelas	1,328.00, Daphnia magna	500.00 (96 hr), Scenedesmus subspicatus

12.2 การตอกด้วยยาנהและความสามารถในการย่อยสลาย

ไม่มีข้อมูลการเดรียม

12.3 ศักยภาพในการสะสหมทางชีวภาพ

ไม่ได้ตรวจวัด

12.4 การเคลื่อนที่ในดิน

ไม่มีข้อมูล

12.5 ผลกระทบการประเมิน PBT และ vPvB

ผลิตภัณฑ์ตัวนี้ไม่มีสารเคมี PBT/vPvB

12.6 ผลข้างเคียงอื่น ๆ

ไม่มีข้อมูล

13. ข้อควรคำนึงในการกำจัด

13.1 วิธีการกำจัดของเสีย

ห้ามปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำและแม่น้ำ ของเสียและภาชนะเปล่าควรจะถูกกำจัดตามกฎหมายการควบคุม

ข้อมูลที่ให้ในเอกสารข้อมูลนี้ได้รับการแนะนำจากเจ้าหน้าที่การควบคุมของเสียท้องถิ่นหรือข้อกำหนดพิเศษสำหรับการจัดการของเสีย

14. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง

ไม่จำแนก

14.1 หมายเลข UN

3469

14.2 ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสหประชาชาติ

ของเหลวที่ติดไฟง่าย, มีฤทธิ์กัดกร่อน N.O.S. (ประกอบด้วย บิวทานอน และ 4,4'-ไดอะมีโน่ไดโซลเอนซิลเมเทน)

14.3 ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง

การขนส่งทางรถยนต์

UN3469 Class 3, Subrisk 8, Paint, Flammable, Corrosive PGIII
*3W

IMDG

ประเภท 3

ประเภทย่อย 8

ไม่จำแนก

EmS

F-E,S-C

ICAO/IATA

กลุ่ม 3

ประเภทย่อย 8

14.4 กลุ่มบรรจุภัณฑ์

III

14.5 ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม

ไม่จำแนก

การขนส่งทาง เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม: สารประกอบเดียว
รถยนต์

IMDG

ฉลากแสดงมลพิษทางทะเล: สารประกอบเดียว

14.6 ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

14.7 การขนส่งด้วยภาชนะขนาดใหญ่ ตามภาคผนวก II ของอนุสัญญาระหว่างประเทศว่าด้วย การป้องกันภัยจากเรือ 73/78 และรหัส IBC

ไม่สามารถใช้งาน

15. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎหมายบังคับ

ผลิตภัณฑ์ผ่านตามข้อกำหนดทางกฎหมายนี้

16. ข้อมูลอื่นๆ

ข้อมูลใน SDS นี้เป็นมาตรฐานของบริษัทที่ใช้ในปัจจุบัน.

ไม่ควรใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อจุดประดับคื่นที่นอกเหนือจากที่เขียนไว้ในข้อมูลผลิตภัณฑ์นี้

และเป็นความรับผิดชอบของผู้ใช้ในการนำขั้นตอนที่จำเป็นไปประยุกต์ใช้

เนื้อความที่สมบูรณ์ของข้อมูลความเสี่ยงปรากฏในหมวดที่ 3 คือ:

H226 ของเหลวและไอระเหยไวไฟ

H302 เป็นอันตรายถ้ากลืนกิน

H312 เป็นอันตรายกรณีสัมผัสตุกติวหนัง

H314 เป็นสาเหตุทำให้ผิวหนังไหม้อย่างรุนแรงและตาอุกทำลาย

H315 เป็นสาเหตุให้เกิดการระคายเคืองต่อผิวหนัง

H317 อาจเป็นสาเหตุให้เกิดอาการตอบสนองจากการแพ้

H318 เป็นสาเหตุทำลายต้าอย่างรุนแรง

H319 เป็นสาเหตุทำให้ระคายเคืองต้าอย่างรุนแรง

H332 เป็นอันตรายถ้าสูดดม

H335 อาจทำให้เกิดการระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ

H336 ไอระเหยอาจจะทำให้แห้งและการเวียนศรีษะ

H372 ทำอันตรายต่ออวัยวะเมื่อรับสัมผัสเป็นเวลานาน หรือรับสัมผัสช้า

**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 ใช้นั่งชี้วิธีการใช้ผลิตภัณฑ์และการจัดเก็บซึ่งประกอบด้วยข้อเท็จจริงที่ถูกต้องและสามารถที่จะเชื่อถือได้ อย่างไรก็ตาม บริษัท อัคโซ่ โนเบล ไม่ได้รับประกัน
ด้านความถูกต้องและ (หรือ) ความสมบูรณ์ของข้อมูลที่ได้แสดงนี้