

เอกสารข้อมูลความปลอดภัยเคมีภัณฑ์

CLX54F INTERLAC 665 SIGNAL RED

ฉบับที่ 4 วันที่ปรับปรุง 05/18/15

1. ข้อมูลของผลิตภัณฑ์และบริษัท**1.1 ระบุผลิตภัณฑ์**

INTERLAC 665 SIGNAL RED

รหัสผลิตภัณฑ์

CLX54F

1.2 การใช้ที่ระบุชัดเจนของสารเดียวหรือสารผสม และการใช้ที่ไม่แน่นำ

การใช้งานอย่างถูกวิธี

อ้างถึง ข้อมูลทางเทคนิค(Technical Data Sheet)

สำหรับผู้ชำนาญใช้เท่านั้น

วิธีการใช้งาน

อ้างถึงข้อมูลทางเทคนิค (Technical Data Sheet).

1.3 รายละเอียดของผู้จัดจำหน่ายในเอกสารข้อมูลความปลอดภัย**ผู้ผลิต ผู้จัดจำหน่าย**

Akzo Nobel Coatings Ltd.

34 หมู่ 4 ถนนเพชรเกษม

กม. ที่ 28.5 ต.อ้อมใหญ่

อ.สามพราน 73160

จ. นครปฐม ประเทศไทย

หมายเลขโทรศัพท์

02 4290031

หมายเลขโทรศัพท์

02 4290463

1.4 หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน

02 4290031

เบอร์โทรศัพท์สำหรับขอคำปรึกษาจากแพทย์

ภายใต้การแนะนำของหมอ และ โรงพยาบาลเท่านั้น

2. ข้อมูลระบุความเป็นอันตราย**2.1 การจัดประเภทสารเดียวหรือสารผสม**

Flam. Liq. 3;H226 ของเหลวและไออกซิเจนไฟ

STOT RE 1;H372 ทำอันตรายต่ออวัยวะเมื่อรับสัมผัสเป็นเวลานาน หรือรับสัมผัสขา

Aquatic Chronic 3;H412 เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตที่อาศัยอยู่ในน้ำอย่างถาวร

2.2 องค์ประกอบของฉลาก รวมถึงข้อความแสดงข้อควรระวัง

ให้ใช้ข้อมูลความเป็นพิษในข้อ 11 & 12 ของผลิตภัณฑ์ที่ระบุไว้ดังต่อไปนี้

**อันตราย**

H226 ของเหลวและไออกซิเจนไฟ

H372 ทำอันตรายต่ออวัยวะเมื่อรับสัมผัสเป็นเวลานาน หรือรับสัมผัสขา

H412 เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตที่อาศัยอยู่ในน้ำอย่างถาวร

[การป้องกัน]:

P210 เก็บให้ห่างจากความร้อน / ประกายไฟ / เปลาไฟ / พื้นผิวที่ร้อน / ห้ามสูบบุหรี่

P260 ห้ามหายใจເเจາຝຸນ / ໄອຮະໜຍ / ລະອອງລອຍ

P262 ห้ามให้สารเข้าตา ໂດນຜົວທັງຫຼືເສື້ອັກ

P264 ລັງນໍາໃຫ້ສະວັດຕະລຸດຫັກດໍາເນີນກາຣໄດ້

P270 ห້າມກິນ ຕື່ມຫຼືສູບບຸຫຸ້ມື່ອໃຊ້ພລິດກັນຫຼື

P273 ພລິກເລີ່ມກາຣົ່ວ່າໄລສູ່ສິ່ງແວດລົມ

P280 ສົມຄຸງນຶ່ມປົ້ອງກິນ / ຊຸດປົ້ອງກິນ / ອຸປກຣນປົ້ອງກິນດົງດາ / ອຸປກຣນປົ້ອງກິນໜ້າ

[การตอบสนอง]:

P301+310 ທາກກລືນກິນ :ຮົບໂທຮາສຸນຢືພີ່ວິທາຍາຫຼືແພທຍ໌ / ໂຮງພຍານາລທັນ

P303+361+353 ທາກສັນຜັສຜົວໜັງ (ພຣີເສັນພນ) :ຄອດເສື້ອັກທີ່ປັນເປື້ອນທັງໝາດທັນທີ່ລັງຜົວໜັງດ້ວຍນໍ້າຝັກນ້ຳ

P314 ຮັບຄໍາແນະນໍາຈາກແພທຍ໌ / ພບແພທຍ໌ ຄ້າຮູ້ສຶກໄໝ່ສົບາຍ

P331 ມ້າມທໍາໃຫ້ອ້າເຈີຍນ

P332+313 ທາກເກີດກາຣະຄາຍເຄື່ອງຜົວໜັງຂຶ້ນ :ຮັບຄໍາແນະນໍາຈາກແພທຍ໌ / ພບແພທຍ໌

P370 ໃນກຣນີຂອງເພລິງໄໝ່ນັ້ນ

P378 ໃຊ້ ໂີມແລລກອ່ອສອລ໌ທີ່ໃຊ້ຕ້ານໄຟ, ພງຄວບອນໄດ້ອອກໄໝ່ຊ່າງໆ, ລະອອງນ້ຳ ໃນກາຣດັບເພລິງ. ມ້າມໃຊ້ - ນ້ຳເສີດໄສໄດຍຕຽງ.

[การເກີບຮັກໝາ]:

P403+233 ເກີບໃນສັກນີ້ທີ່ມີກາຣະນາຍອາກາສໄດ້ຕີ ປິດກາຜະນະບຽບຈຸໃຫ້ແນ່ນ

[ກາຣກຳຈັດ]:

P501 ກໍາຈັດສາຮ / ກາຜະນະບຽບ...ໃຫ້ສອດຄລັອງກັບກົງຫຼັບກົງຫຼັບຂອງທ່ອງຄືນ/ນານາໝາດີ

2.3 ຄວາມເປັນອັນຕາຍເລື່ອນໆ

ພລິດກັນຫຼືຕົວນີ້ໄໝ່ມີສາຮເຄມີ PBT/vPvB

3. ສັນປະກອບ/ຂ້ອມລສັນພສມ

ພລິດກັນຫຼືຕົວນີ້ປະກອບດ້ວຍສາຮທີ່ເປັນອັນຕາຍ

ສັນປະກອບ/ຂ້ອມເກີຍກັບສັນພສມ	ນ້ຳໜັກ %	ກາຣຈຳແນກປະເກດຕາມຮະບນ GHS	ໜ້າຍເຫດ
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]
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]
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]

[1] ກາຣຈຳແນກສາຮມີພລິດກະທນຕ່ອສຸຂພາພຫຼືສູ່ສິ່ງແວດລົມ

[2] ສາຮມີພລິດກະທນຕ່ອທີ່ທ່າງນາທີ່ມີພື້ນທີ່ຈໍາກັດ

[3] ສາຮ PBT ຢ້ອສາຮ vPvB

*ข้อความที่สมบูรณ์จะถูกแสดงอยู่ในข้อที่ 16

4. วิธีการปฐมพยาบาล

4.1 คำอธิบายรายละเอียดของมาตรการปฐมพยาบาล

หัวใจ

ในทุกกรณีของข้อสังสัยหรือเมื่อมีอาการของโรคให้ไปพบแพทย์

ห้ามให้สิ่งใดก็ตามเข้าปากแก่บุคคลที่ไม่ได้สติ

การสุดมุ่น

เคลื่อนย้ายไปสุบริเวณอื่นที่มีอากาศปลอดโปร่ง รักษาความอบอุ่นและพักผ่อน ถ้าการหายใจผิดปกติหรือหยุดหายใจให้พยายามปอด และนำส่งแพทย์ทันที

สัมผัสผิวน้ำ

ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนออก. ล้างผิวน้ำด้วยสบู่และน้ำ หรือใช้น้ำยาล้างผิวที่เป็นที่ยอมรับ. ห้ามใช้ตัวทำละลายหรือทินเนอร์

สัมผัสดتا

นำร่างล้างด้วยน้ำที่สะอาดนานอย่างน้อย 10 นาทีปิดตาไว้แล้วไปพบแพทย์

การกลืนกิน

ถากลืนเข้าไปโดยบังเอิญให้ไปพบแพทย์ในทันที พักผ่อน ห้ามทำให้อาเจียน

4.2 อาการและผลกระทบที่สำคัญ ๆทั้งที่เกิดเฉียบพลันและที่เกิดชั้นภายหลัง

ไม่มีข้อมูล

4.3 ระบุถึงข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันทีและการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ ไม่มีข้อมูล

5. วิธีการพจัญเพลิง

5.1 สารดับเพลิงที่เหมาะสม

สารดับเพลิงที่เหมาะสม; โฟมแอลกอฮอล์ที่ใช้ต้านไฟ, ผงคาร์บอนไดออกไซด์, ละอองน้ำ.

ห้ามใช้ - น้ำฉีดใส่โดยตรง

หมายเหตุ; ไฟจะทำให้เกิดควันสีดำหนาแน่น. ผลิตภัณฑ์ที่สลายตัวอาจจะเป็นพิษต่อสุขภาพหลึกเลี้ยงการสัมผัสและไข้ อุปกรณ์เกี่ยวกับการป้องกันระบบการหายใจที่เหมาะสม

ลดความร้อนของภาชนะหลังจากถูกไฟไหม้โดยการฉีดด้วยละอองน้ำอีกครั้ง ห้ามปล่อยให้น้ำและสีงปนเปื้อนจากไฟลงสู่ ท่อระบายน้ำ และแม่น้ำ

5.2 ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเดียวหรือสารผสม

ไฟจะก่อให้ควันดำหนาทึบ ผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากการสลายตัวอาจรวมถึงวัสดุดังต่อไปนี้: คาร์บอนมอนอกไซด์, คาร์บอนไดออกไซด์, ควัน, ออกไซด์ของไนโตรเจน

หลึกเลี้ยงการสัมผัสและใช้เครื่องช่วยหายใจตามความเหมาะสม

5.3 คำแนะนำสำหรับพนักงานดับเพลิง

ลดความร้อนของภาชนะหลังจากถูกไฟไหม้โดยการฉีดด้วยละอองน้ำ ห้ามปล่อยน้ำและสีงปนเปื้อนที่เกิดจากการดับเพลิงลงสู่ท่อระบายน้ำและแม่น้ำ

6. วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดอุบัติเหตุรุ่วไนล

6.1 ข้อควรระวังสำหรับบุคคล อุปกรณ์ป้องกันและขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน

หลักเลี้ยงจากแหล่งที่มีการเกิดประกายไฟ ห้ามเปิดไฟหรือเปิด-ปิดอุปกรณ์ทางไฟฟ้าที่ไม่มีการป้องกัน ในกรณีที่มีสารหากหรือมีการล้นให้ย้ายออกจากพื้นที่นั้นและตรวจสอบว่าระดับไอของตัวทำลายกว่าต่ากว่าข้อกำหนดที่ทำให้ระเบิดได้ ก่อนนำเข้าไปเก็บอีกรอบหนึ่ง

6.2 ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

ห้ามให้มีการรั่วไหลลงสู่ท่อระบายน้ำหรือแม่น้ำ

6.3 วิธีการและวัสดุสำหรับการกักเก็บและทำความสะอาด

7. การนำไปใช้และการจัดเก็บ

7.1 ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย

การนำไปใช้

สารเคลื่อนนี้ประกอบด้วยตัวทำลาย ไอของตัวทำลายหนักกว่าอากาศและแพร่องไปตามชั้นของตึก ไออาจจะทำให้เกิดของผสมที่ทำให้ระเบิดได้กับอากาศ พื้นที่ที่ทำการเก็บ การเตรียมและการประยุกต์ใช้ ควรจะถูกระบายอากาศเพื่อป้องกันการเกิดไอที่มีระดับความเข้มข้นที่ทำให้เกิดการระเบิดและติดไฟได้ในอากาศ และหลักเลี้ยงไม่ให้ไอมีระดับความเข้มข้นสูงกว่าขีดจำกัดที่กำหนด

การจัดเก็บ

จับภาชนะอย่างระมัดระวังเพื่อป้องกันความเสียหายและการล้น

ห้ามน้ำเปล่าไฟที่ไม่มีการปิดและการสูบบุหรี่ในบริเวณการเก็บ และแนะนำรักษาของและอุปกรณ์ไฟฟ้าถูกป้องกันตามมาตรฐานที่เหมาะสม

สารเคลื่อนนี้ประกอบด้วยตัวทำลาย ไอของตัวทำลายหนักกว่าอากาศและแพร่องไปตามชั้นของตึก ไออาจจะทำให้เกิดของผสมที่ทำให้ระเบิดได้กับอากาศ พื้นที่ที่ทำการเก็บ การเตรียมและการประยุกต์ใช้ ควรจะถูกระบายอากาศเพื่อป้องกันการเกิดไอที่มีระดับความเข้มข้นที่ทำให้เกิดการระเบิดและติดไฟได้ในอากาศ และหลักเลี้ยงไม่ให้ไอมีระดับความเข้มข้นสูงกว่าขีดจำกัดที่กำหนด

7.2 เงื่อนไขสำหรับการจัดเก็บที่ปลอดภัย รวมทั้งวัสดุที่เข้ากันไม่ได้

เก็บให้ห่างจากวัสดุต่อไปนี้: สารออกซิไดซิง, ด่างแก, กรดแก

หลักเลี้ยงการสัมผัสกับผิวหนังและดวงตา หลักเลี้ยงการสูดดมไอและละอองไหสังเกตุลากการป้องกัน ให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันที่แสดงในหมวดที่ 8

ห้ามมีการสูบบุหรี่ การกิน การดื่ม ในพื้นที่การเตรียมและการประยุกต์ใช้ทั้งหมด

ห้ามใช้แรงดันกับภาชนะบรรจุเปล่าหรือภาชนะที่ไม่ใช่ภาชนะที่ทนแรงดัน.

ไม่มีข้อมูลแสดง, ดูรายละเอียดในข้อ 1

7.3 การใช้ขั้นสุดท้ายที่เฉพาะเจาะจง

เก็บในที่ที่มีการระบายน้ำอากาศอย่างดี สถานที่เก็บควรแห้งและห่างจากแหล่งความร้อนและแสงแดด.

เก็บบนคอนกรีตหรือบนพื้นที่ที่ไม่ได้รับการกระทบกระเทือน และมีการทำสันกันเพื่อป้องกันการหลอก ห้ามซ้อนกันมากกว่า 3 พาเลต

เก็บในภาชนะที่ปิดสนิท ภาชนะที่มีการเปิดแล้วต้องถูกเปิดใหม่อย่างระมัดระวัง และเก็บตั้งจากเพื่อป้องกันการรั่วไหล เก็บใส่ในภาชนะเดิมหรือในภาชนะที่ใส่สารชนิดเดียวกัน

ป้องกันบุคคลที่ไม่รับอนุญาตเข้าพื้นที่

แหล่งของการเกิดประกายไฟ (พื้นผิวที่ร้อน, ประกายไฟ, เปลาไฟที่ไม่มีอะไรปกปิด) ควรจะถูกแยกออกจากไฟฟ้า ใจพื้นที่ของ การเตรียมและการประยุกต์ใช้ อุปกรณ์ทางไฟฟ้าทั้งหมด (รวมถึงคนเพลิง) ควรจะถูกป้องกัน(Ex)ตามมาตรฐานที่เหมาะสม

ผลิตภัณฑ์อาจจะเกิดไฟฟ้าสถิตย์. ให้ใช้คนทำการเทตัวทำลายและการเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์ ผู้ดำเนินการควรจะสวมเครื่องชุบหุ่นที่ไม่ทำให้เกิดไฟฟ้าสถิตย์ (มีเส้นใยจากธรรมชาติอย่างน้อย 60%) และรองเท้าที่ไม่ผลิตไฟฟ้า สถิตย์;พื้นควรจะเป็นชนิดน้ำไฟฟ้า.

8. การควบคุมและการป้องกันส่วนบุคคล

8.1 ตัวแปรควบคุม

มาตรฐานการนำเข้าทำตาม American Conference of Industrial Government Hygienists (ACGIH).

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

การป้องกันตา

สวมใส่อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยดวงตา เช่น แว่นตานิรภัย, แว่นตา หรือหน้ากากเพื่อป้องกันของเหลวกระเด็นเข้าตา เครื่องมือที่ใช้ป้องกันดวงตาควรจะทำความสะอาดตามมาตรฐานความปลอดภัยที่มีการยอมรับ

สวมเกราะป้องกันหน้าถ้าหากมีการผสมและมีการเทเพื่อป้องกันการกระเด็น

สถานที่ล้างตาแนะนำว่าควรอยู่ในสถานที่ปฏิบัติงานจริง

การป้องกันผิวหนัง

ควรมีการสวมถุงมือที่ทำจากวัสดุที่เหมาะสมในระหว่างการผสมและการประยุกต์ใช้

ลักษณะทั่วไป (สถานะทางกายภาพ สี เป็นต้น)

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

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

เมื่อความเข้มข้นมากกว่า exposure limits ผู้ทำงานต้องสวมหน้ากากป้องกันก้าชพิษที่เหมาะสมสมชื่อยอมรับตาม international standards. ข้อกำหนดการควบคุมอื่นๆ การระบายน้ำไอเสียควรจะถูกนิ่งถาวมีการปฏิบัติงานจริง

อุณหภูมิที่ลูกติดไฟได้เอง

ไม่มีข้อมูล

9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

สี	สีแดง ของเหลว
กลิ่น	มีกลิ่นของตัวทำละลาย
ค่าเขิดจำจัดของกลิ่นที่ได้รับ	ไม่ได้ตรวจวัด
pH	N/A
จุดหลอมเหลว/จุดเยือกแข็ง (°C)	ไม่ได้ตรวจวัด
จุดเดือดเริ่มต้นและช่วงของการเดือด (°C)	117
จุดวางไฟ (องศาส泽ลเชียล)	38
อัตราการระเหย (อีเทอร์ = 1)	ไม่ได้ตรวจวัด
ความสามารถในการลอกติดไฟได้(ของแข็ง ก๊าซ)	ไม่มีข้อมูล
ค่าเขิดจำจัดสูงสุดและต่ำสุดของความไวไฟ หรือค่าจำจัดสูงสุดและต่ำสุดของการระเบิด	ค่าต่ำสุดที่สามารถเกิดการระเบิดได้: .8 (Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy) ค่าสูงสุดที่สามารถเกิดการระเบิดได้: 6.6 (Xylene)
ความดันไอ (พาราเซลล์ (องศาส泽ลเชียล))	ไม่ได้ตรวจวัด
ความหนาแน่นของไอระเหย	หนักกว่าอากาศ
ความถ่วงจำเพาะ	0.99
การละลายได้ในน้ำ	ไม่สามารถละลายได้ในน้ำ
ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในขั้นของ g-octanol ต่อน้ำ (ลูกหนู)	ไม่ได้ตรวจวัด
อุณหภูมิที่ลอกติดไฟได้	ไม่ได้ตรวจวัด
อุณหภูมิการสลายตัว	ไม่ได้ตรวจวัด
ความหนืด (cSt)	N/A

9.2 ข้อมูลอื่นๆ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

10. ความเสถียรภาพ และ ความสามารถในการเกิดปฏิกิริยา

10.1 การเกิดปฏิกิริยา

ไม่มีข้อมูล

10.2 ความเสถียรทางเคมี

เสถียรภายใต้ที่เก็บของที่แห้งน้ำ และสภาพที่ใช้ในการเก็บรักษา (ดูในหมวดที่ 7). เมื่อนำสู่บริเวณที่มีอุณหภูมิสูงอาจจะทำให้ผลิตภัณฑ์สลายตัวให้สารที่เป็นอันตราย เช่น คาร์บอนมอนอกไซด์, คาร์บอนไดออกไซด์, อออกไซด์ของไนโตรเจน และควัน.

เก็บให้ห่างจาก oxidising agents, ด่างแก่ และกรดแก่ เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดปฏิกิริยาที่ปล่อยความร้อนออกมานอกมา

10.3 ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย

อาจทำปฏิกิริยาด้วยความร้อนกับสารออกซิไดส์, ด่างแก่, กรดแก่

10.4 สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง

มีความเสถียรภายใต้การแนะนำการจัดเก็บและการนำไปใช้ (ดูข้อ 7)

10.5 วัสดุที่เข้ากันไม่ได้

เก็บให้ห่างจากวัสดุต่อไปนี้: สารออกซิไดซิ่ง, ด่างแก่, กรดแก่

10.6 สารอันตรายที่ได้จากการสลายตัว

ไฟจะก่อให้ควันดำหนาทึบ ผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากการสลายตัวอาจรวมถึงวัสดุดังต่อไปนี้: คาร์บอนมอนอกไซด์, คาร์บอนไดออกไซด์, ควัน, อออกไซด์ของไนโตรเจน

หลักเลี่ยงการสัมผัสและใช้เครื่องช่วยหายใจตามความเหมาะสม

11. ข้อมูลที่เกี่ยวกับพิษวิทยา

ความเป็นพิษเฉียบพลัน

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

การสัมผัสเป็นระยะเวลานานและช้าๆ อาจจะทำให้เกิดการตึงไขมันออกจากผิวนังทำให้ผิวนังแห้ง, และเกิดการอักเสบที่ผิวนังตัวทำละลายอาจจะถูกดูดซึบผ่านผิวนัง ถ้าหากของเหลวกระเด็นเข้าตาอาจจะทำให้ระคายเคืองและเจ็บปวด

ได้รับการประเมินโดยใช้ข้อมูลความเป็นพิษเฉียบพลันที่ระบุตามรายการด้านล่าง และการจัดแยกประเภทความอันตรายทางพิษวิทยา ดูรายละเอียดในข้อ 2

ข้อมูลส่วนผสม	LD50 ทางปาก, มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม	LD50 ทางผิวนัง, มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม	การสูดดม ^{ไอ LD50, มิลลิกรัมต่อลิตรต่อ 4 ชั่วโมง}	การสูดดม ^{ผ่าน/ควัน / LD50, มิลลิกรัมต่อลิตรต่อ 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 (ผิวนัง)	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
ความเป็นพิษเฉียบพลัน (การสูดดม)	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
กัดกร่อนผิวนัง/ระคายเคือง	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
ตาถูกทำลาย / ระคายเคือง	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
ความไวต่อความรู้สึก (การหายใจ)	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
ความไวต่อความรู้สึก (ผิวนัง)	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
ความเป็นพิษต่อเซลล์สีบพันธุ์	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
เป็นสาเหตุทำให้เกิดมะเร็ง	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
ความเป็นพิษต่อระบบสีบพันธุ์	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
ความเป็นพิษต่อระบบอวัยวะเป้าหมาย (สัมผัสริ้งเติยา)	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน
ความเป็นพิษต่อระบบอวัยวะเป้าหมาย (สัมผัสริ้งเติยา)	1	ทำอันตรายต่ออวัยวะเมื่อรับสัมผัสเป็นเวลานาน หรือรับสัมผัสริ้งเติยา
อันตรายต่อการหายใจ	ไม่จำแนก	ไม่สามารถใช้งาน

12. ข้อมูลที่เกี่ยวกับนิเวศวิทยา

12.1 ความเป็นพิษ

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

ไม่มีข้อมูลของผลิตภัณฑ์นี้

ไม่ควรปล่อยผลิตภัณฑ์นี้ลงสู่ท่อระบายน้ำและแม่น้ำ

มีผลกระทบต่อระบบนิเวศทางน้ำ

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)	3.30, Oncorhynchus mykiss	8.50, Palaemonetes pugio	100.00 (72 hr), Chlorococcales
2-Butanone oxime - (96-29-7)	320.00, Leuciscus idus	500.00, Daphnia magna	83.00 (72 hr), Scenedesmus subspicatus
COBALT 2- ETHYL HEXANOATE - (136-52-7)	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล

12.2 การตอกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลาย

ไม่มีข้อมูลการเตรียม

12.3 ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ

ไม่ได้ตรวจสอบ

12.4 การเคลื่อนที่ในดิน

ไม่มีข้อมูล

12.5 ผลกระทบการประเมิน PBT และ vPvB

ผลิตภัณฑ์ตัวนี้ไม่มีสารเคมี PBT/vPvB

12.6 ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

ไม่มีข้อมูล

13. ข้อควรคำนึงในการกำจัด

13.1 วิธีการกำจัดของเสีย

ห้ามปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำและแม่น้ำ ของเสียและภาชนะเปล่าควรจะถูกกำจัดตามกฎหมายการควบคุม

ข้อมูลที่ให้ในเอกสารข้อมูลนี้ได้รับการแนะนำจากเจ้าหน้าที่การควบคุมของเสียท้องถิ่นหรือข้อกำหนดพิเศษสำหรับการจัดการของเสีย

14. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง

ไม่จำแนก

14.1 หมายเลข UN

1263

14.2 ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสน
ประชาชาติ สี

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: สารประกอบเดียว
รถยนต์

IMDG ฉลากแสดงมลพิษทางทะเล: สารประกอบเดียว

14.6 ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

14.7 การขนส่งด้วยภาชนะขนาดใหญ่ ตามภาคผนวก II ของอนุสัญญาระหว่างประเทศว่าด้วย การป กป่องมล
ภาวะจากเรือ 73/78 และรหัส IBC
ไม่สามารถใช้งาน

15. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎหมายคบ

ผลิตภัณฑ์ผ่านตามข้อกำหนดทางกฎหมายนี้

16. ข้อมูลอื่นๆ

ข้อมูลใน SDS นี้เป็นมาตรฐานของบริษัทที่ใช้ในปัจจุบัน.

ไม่ควรใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อจุดประسังค์อื่นที่นอกเหนือจากที่เขียนไว้ในข้อมูลผลิตภัณฑ์นี้

และเป็นความรับผิดชอบของผู้ใช้ในการนำขั้นตอนที่จำเป็นไปประยุกต์ใช้

เนื้อความที่สมบูรณ์ของข้อมูลความเสี่ยงปรากฏในหมวดที่ 3 คือ:

H226 ของเหลวและ/oระเหยໄไฟ

H304 เป็นที่ยอมรับว่าเป็นสาเหตุทำให้เกิดอันตรายและมีพิษต่อการหายใจของมนุษย์

H312 เป็นอันตรายกรณีสัมผัสสูกผิวหนัง

H315 เป็นสาเหตุให้เกิดการระคายเคืองต่อผิวหนัง

H319 เป็นสาเหตุทำให้ระคายเคืองต่อตาอย่างรุนแรง

H332 เป็นอันตรายถ้าสูดดม

H336 ໄໂຮະເໝຍອາຈະທ່າໃໝ່ງວັນແລະການເວີນຄຣີ່ຈະ

H372 ທ່ານຕາຍຕ່ອວຍວະເມື່ອຮັບສັນພັສເປັນເວລານານ ອີ່ອຮັບສັນພັສຫໍາ

H411 ເປັນພິ່ນຕົວສິ່ງມີໜຶວດທີ່ອາສຍອຍໃນນ້ຳອ່າງຄາວ

**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).**

ສ່ວນຫ້າຍຂອງເອກສາຮ



ຂ້ອເສນອແນະແລະ (ຫຼື) ຂ້ອມຸລທັງໝົດທີ່ເກີ່ວຂ້ອງກັບຜລິດກັນທີ່ນີ້ ໃຫ້ບັນຫຼວງການໃຫ້ຜລິດກັນທີ່ແລະກາຮັດເກັບຊື່ງ
ປະກອບດ້ວຍຫ່ວເຖິງທີ່ຈະວິງທີ່ຄຸກຕ້ອງແລະສາມາດກີ່ຈະເຂົ້າສົ່ວໄດ້ ອຍາງໄຣກ໌ຕາມ ບຣິນ້າ ຂຶ້ວໂຈ່ງ ໂນເບລ ໄນໃດໆໄດ້ຮັບປະກັນ
ດ້ານຄວາມຄຸກຕ້ອງແລະ (ຫຼື) ຄວາມສົມບູຮຸນຂອງຂ້ອມຸລທີ່ໄດ້ແສດງນີ້