



AkzoNobel

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ดูลัคซ์ อินสไปร์ สีทาฝ้าเพดาน

หมวดที่ 1. การบ่งชี้สารเดียวหรือสารผสม และผู้ผลิต

ชื่อผู้ผลิตภัณฑ์	:	ดูลัคซ์ อินสไปร์ สีทาฝ้าเพดาน
การใช้ผลิตภัณฑ์	:	สีน้ำสำหรับทาภายใน
รายละเอียดผู้ผลิต	:	บริษัท อ็อกโซ่ โนเบล เพนท์ส (ประเทศไทย) จำกัด 34/5 หมู่ 1 ถ.แจ้งวัฒนะ ต.คลองเกลือ ^ก อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120 ประเทศไทย โทร +66(0) 2572 8888 แฟกซ์ +66(0) 2572 8889 เว็บไซต์: www.dulux.co.th
ที่อยู่อีเมล	:	dulux.thailand@akzonobel.com
หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน (พร้อมด้วยเวลาทำการ)	:	+66(0) 2572 8888 (24 ชั่วโมง/ทุกวัน)
เวอร์ชัน	:	0.08

หมวดที่ 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

การจำแนกประเภทสารเดียวหรือสารผสม : ความเป็นอันตรายเฉียบพลันต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ (Acute hazards to the aquatic environment) - ประเภทอยู่ 3

องค์ประกอบฉบับตามระบบ GHS

คำสัญญาณ : ไม่มีคำสัญญาณ

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย : H402 - เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

ข้อควรระวัง

หมวดที่ 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

ทั่วไป	: P102 - เก็บให้พ้นมือเด็ก P101 - หากต้องการปรึกษาแพทย์ โปรดเตรียมภาษาชนะบรรจุหรือฉลากให้พร้อม
การป้องกัน	: P262 - ห้ามให้สารเข้าตา โดนผิวนังหรือเสื้อผ้า
การตอบโต้	: P312 - โทรถึงศูนย์ควบคุมสารพิษหรือแพทย์หากรู้สึกไม่สบาย
การจัดเก็บ	: ไม่เกี่ยวข้อง
การกำจัด	: P501 - กำจัดสารผสมและภาษาชนะบรรจุตามกฎระเบียบของห้องถัง ภูมิภาค ประเทศ และระหว่างประเทศ
ส่วนผสมที่เป็นอันตราย	: 3-ไอโอดี-2-โพรพินิล บิวทิลคาร์บามेट

ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็น : ไม่มีข้อมูล

ผลจากการจำแนก

หมวดที่ 3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

สารเดี่ยว/สารผสม : สารผสม

ชื่อส่วนผสม	%	หมายเลข CAS
3-ไอโอดี-2-โพรพินิล บิวทิลคาร์บามेट	0 - < 1	55406-53-6

ด้วยความรู้ปัจจุบันของผู้ผลิตและระดับความเข้มข้นของสารที่ใช้ ไม่มีส่วนผสมเพิ่มเติมใดๆที่ถูกจำแนกเป็นสารอันตรายต่อสุขภาพหรือสิ่งแวดล้อม จึงไม่ต้องรายงานในข้อนี้

ถ้ามีข้อสงสัยจากที่ยอมรับให้รับสัมผัสได้ในขณะปฏิบัติงาน จะระบุไว้ในหมวดที่ 8

หมวดที่ 4. มาตรการปฐมพยาบาล

คำอธิบายถึงวิธีการปฐมพยาบาลที่จำเป็น

การสัมผัสด้วยตา	: ใช้น้ำจำนวนมากล้างตาทันที ยกเปลือกตาล่างและเปลือกตาบนเป็นครั้งคราว ตรวจสอบแทคลenen's และทำการถอดถุงตา ให้ชัลลังต่อย่างน้อย 10 นาที หากมีอาการระคายเคืองให้ไปพบแพทย์เพื่อรับการรักษา
การสูดดม	: เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปยังที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์และให้พักในท่าทางที่สบายน้ำเพื่อการหายใจ หากไม่หายใจ หายใจไม่เป็นปกติ หรือระบบหายใจล้มเหลว ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจ หรือให้ออกซิเจน โดยผู้ที่ผ่านการฝึกอบรม การช่วยชีวิตโดยวิธีเบ้าปากอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ พาไปพบแพทย์หากยังมีอาการผิดปกติหรือรุนแรง หากหมดสติ จัดผู้ป่วยให้อยู่ในท่าพักทึ่นและพาไปพบแพทย์ทันที หากอยู่ในที่โล่งอากาศถ่ายเท คลายเสื้อผ้าส่วนที่รีดแน่นออก เช่น ปักเสื้อ เนคไท เข็มขัด หรือ

អង្គភាពទី 4. មាត្រារបច្ចុប្បន្នពាយបាល

ក្រសួងក្រសួងពិធមេរិយាណ (អង្គភាពទី 11)

អង្គភាពទី 5. មាត្រារបច្ចុប្បន្នពេលិះ

សារតុបំផែល

សារតុបំផែលទាំងអស់ : ឲ្យសារតុបំផែលទាំងអស់តាមរបៀបបានបង្ហាញនៃសារតុបំផែល។

សារតុបំផែលទាំងអស់ : ឲ្យមើលឯកសារតុបំផែល។

គម្រោងអនុញ្ញាតរាយការណ៍ទាំងអស់ : មើលក្នុងសារតុបំផែលទាំងអស់ ឲ្យបានបង្ហាញនៃសារតុបំផែល។ សារតុបំផែលទាំងអស់ នឹងបានបង្ហាញនៃសារតុបំផែលទាំងអស់ ឲ្យបានបង្ហាញនៃសារតុបំផែល។

សារតុបំផែលទាំងអស់ : សារតុបំផែលទាំងអស់ ឲ្យបានបង្ហាញនៃសារតុបំផែល។

គម្រោងអនុញ្ញាតរាយការណ៍ទាំងអស់ : មើលក្នុងសារតុបំផែលទាំងអស់ ឲ្យបានបង្ហាញនៃសារតុបំផែល។

ក្រសួងក្រសួងពិធមេរិយាណ សារព័ន្ធដែលបានបង្ហាញនៃសារតុបំផែល : ក្រសួងក្រសួងពិធមេរិយាណ សារព័ន្ធដែលបានបង្ហាញនៃសារតុបំផែល។

ក្រសួងក្រសួងពិធមេរិយាណ សារព័ន្ធដែលបានបង្ហាញនៃសារតុបំផែល : ក្រសួងក្រសួងពិធមេរិយាណ សារព័ន្ធដែលបានបង្ហាញនៃសារតុបំផែល។

អង្គភាពទី 6. មាត្រារបច្ចុប្បន្នការរៀបចំ និងការអក្សរោងសារ

ខ្លួនគ្រប់គ្រងសារព័ន្ធដែលបានបង្ហាញនៃសារតុបំផែល

សារព័ន្ធដែលបានបង្ហាញនៃសារតុបំផែល : មើលក្នុងសារព័ន្ធដែលបានបង្ហាញនៃសារតុបំផែល ឲ្យបានបង្ហាញនៃសារតុបំផែល។

សារព័ន្ធដែលបានបង្ហាញនៃសារតុបំផែល : ក្រសួងក្រសួងពិធមេរិយាណ សារព័ន្ធដែលបានបង្ហាញនៃសារតុបំផែល។

หมวดที่ 6. มาตรการจัดการเมื่อ มีการหลั่งในกระเพาะอาหาร

ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

: หลีกเลี่ยงการทำให้สารที่หลั่งในกระเพาะอาหาร 例如 สารเคมีต่างๆ ทำให้เกิดมลภาวะต่อสิ่งแวดล้อม (ท่อระบายน้ำของเสีย เส้นทางน้ำ ดินหรืออากาศ) แจ้งหน่วยงานรัฐที่เกี่ยวข้อง สารก่อให้เกิดมลภาวะในน้ำ อาจเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม หากปล่อยทิ้งออกนำไปในปริมาณมาก

วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด

การหลั่งในปริมาณน้อย

: หยุดการหลั่งหากไม่มีความเสี่ยง เคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุออกจากบริเวณที่มีการหลั่งในกระเพาะอาหาร ทำให้เจือจางลงด้วยน้ำและทำความสะอาดด้วยไม้กุญแจ หากเป็นสารที่ละลายน้ำ อีกเช่นนี้ หรือในกรณีที่เป็นสารไม่ละลายน้ำ ให้ดูดซับด้วยวัสดุเนื้อยืดและแห้ง แล้วใส่ในภาชนะบรรจุของเสียเพื่อกำจัด กำจัดโดยผู้รับเหมาที่ได้รับใบอนุญาตกำจัดของเสีย

การหลั่งในปริมาณมาก

: หยุดการหลั่งหากไม่มีความเสี่ยง เคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุออกจากบริเวณที่มีการหลั่งในกระเพาะอาหาร เข้าพื้นที่ที่สารหลั่งในกระเพาะอาหารเหลืออยู่ กันไม่ให้หลั่งลงสู่ท่อระบายน้ำของเสีย แหล่งน้ำ ห้องใต้ดิน หรือบริเวณพื้นที่อับอากาศ ล้างสารที่หลั่งในกระเพาะอาหารด้วยวัสดุดูดซับที่ไม่ติดไฟ เช่น ทราย ดิน ดินร่วน หรือดินทรายละเอียด และใส่ในภาชนะบรรจุเพื่อนำไปกำจัดตามข้อบังคับของท้องถิ่น (ดูหมวดที่ 13) กำจัดโดยผู้รับเหมาที่ได้รับใบอนุญาตกำจัดของเสีย วัสดุดูดซับที่ป่นเปื้อน อาจมีความเป็นอันตรายเช่นเดียวกันกับสารที่หลั่งในกระเพาะอาหาร หมายเหตุ: ดูหมวดที่ 1 สำหรับข้อมูลติดต่อกรณีฉุกเฉิน และหมวดที่ 13 สำหรับการกำจัดของเสีย

หมวดที่ 7. การขันถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

ข้อควรระวังในการขันถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย

มาตรการป้องกัน

: สวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่เหมาะสม (ดูหมวดที่ 8) ห้ามรับประทาน หลีกเลี่ยงการสัมผัสตา ผิวนม แสงแดด และเสื้อผ้า หลีกเลี่ยงการหายใจเข้าไออกเรียบร้อยของไอเข้าไป หลีกเลี่ยงการปล่อยสารออกสู่สิ่งแวดล้อม เก็บในภาชนะบรรจุเดิมหรือภาชนะบรรจุอื่นที่ทำจากวัสดุที่เข้ากันได้เชิงผ่านการอนุมัติแล้ว ปิดฝาให้แน่นเมื่อไม่ใช้งาน ภาชนะบรรจุเปล่ามีผลิตภัณฑ์ตกค้างอยู่และอาจเป็นอันตรายได้ ห้ามน้ำภาชนะบรรจุกลับมาใช้ใหม่

คำแนะนำเกี่ยวกับอาชีวสุข

ศาสตร์ทั่วไป

: ห้ามรับประทานอาหาร ดื่มน้ำ และสูบบุหรี่ ในบริเวณที่มีการขันถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน จัดเก็บและผลิตสารนี้ คุณงานครัวล้างมือและใบหน้าให้สะอาด ก่อนรับประทานอาหาร ดื่มน้ำ และสูบบุหรี่ ถอดเสื้อผ้าและอุปกรณ์ป้องกันที่ปีอนก่อนเข้าสู่บริเวณรับประทานอาหาร ดูหมวดที่ 8 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับมาตรการทางสุขศาสตร์

หมวดที่ 7. การขันถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

สภาวะการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย รวมทั้งข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้ : เก็บไว้ในบริเวณที่แยกต่างหากและได้รับการอนุมัติแล้ว เก็บในภาชนะบรรจุเดิมที่ป้องกันการรับแสงแดดโดยตรง ในพื้นที่ที่แห้ง เย็น และมีการระบายอากาศที่ดี ให้ห่างจากสารที่เข้ากันไม่ได้ (ดูหมวดที่ 10) และอาหารและเครื่องดื่ม ปิดภาชนะบรรจุให้แน่น และปิดฝาไว้จนกว่าจะพร้อมใช้งาน ภาชนะบรรจุที่เปิดใช้แล้ว ต้องปิดฝาใหม่อย่างระมัดระวัง และวางในแนวตั้งเพื่อบังคับการหล่อร้อน ห้ามเก็บไว้ในภาชนะที่ไม่ติดฉลาก ใช้การกักเก็บที่เหมาะสมเพื่อบังคับการปิดเปื้อนต่อสิ่งแวดล้อม

หมวดที่ 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

ค่าต่างๆ ที่ใช้ควบคุมการรับสัมผัส

ค่าขีดจำกัดที่ยอมให้รับสัมผัสได้ในขณะปฏิบัติงาน

ไม่มี

การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม : การระบายน้ำทั่วไปที่ดีควรจะเพียงพอสำหรับการควบคุมการรับสัมผัสของคนงานต่อสารปนเปื้อนในอากาศ

การควบคุมการรับสัมผัสต่อสิ่งแวดล้อม : ควรตรวจสอบการปล่อยสารออกจากกระบวนการทางอากาศหรืออุปกรณ์ในกระบวนการการทำงาน เพื่อให้แน่ใจว่าสอดคล้องกับข้อกำหนดกฎหมายด้านการป้องกันสิ่งแวดล้อม ในบางกรณี จำเป็นต้องใช้เครื่องดักจับควัน เครื่องกรอง หรือการตัดแปลงทางวิศวกรรมกับอุปกรณ์ในกระบวนการทำงาน เพื่อลดการปล่อยให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้

มาตรการป้องกันส่วนบุคคล

มาตรการด้านสุขศาสตร์

: ล้างมือ ปลายแขน และใบหน้าอย่างทั่วถึง หลังการขันถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งานเคมีกันท์ ก่อนรับประทานอาหาร สูบบุหรี่ และใช้ห้องน้ำ และหลังเลิกงาน ควรใช้เทคนิคที่เหมาะสมในการถอดเสื้อผ้าที่อาจมีการปนเปื้อน ชักล้างเสื้อผ้าที่เบื้องต้นนำกลับมาใช้ใหม่ ให้แน่ใจว่าอ่างล้างตาและฝักบัวล้างตัวถูกเนินอยู่ใกล้กับพื้นที่ปฏิบัติงาน

การป้องกันความหายใจหน้า

: ควรสวมอุปกรณ์ป้องกันดวงตาในร้ายที่ได้มาตรฐานรับรอง เมื่อมีการประเมินความเสี่ยงที่บ่งชี้ว่าจำเป็นต้องใช้เพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับการกระเด็นของของเหลว ละอองไอ แก๊ส หรือฝุ่น ถ้ามีโอกาสสัมผัส ควรสวมอุปกรณ์ป้องกันต่อไปนี้ ยกเว้นการประเมินบ่งชี้ว่าให้ อุปกรณ์ที่มีระดับการป้องกันสูงกว่า: แว่นตาในร้ายที่มีที่กำบังด้านข้าง แว่นตาในร้ายที่มีที่กำบังด้านข้าง

การป้องกันผิวน้ำ

การป้องกันมือ

: ควรสวมถุงมือที่ทนและกันการซึมผ่านของสารเคมีที่ได้มาตรฐานตลอดเวลาที่ต้องทำงานกับเคมีกันท์ หากการประเมินความเสี่ยงบ่งชี้ว่าเป็นสิ่งจำเป็น ตรวจสอบในระหว่างการใช้งานว่าถุงมือยังคงมีคุณสมบัติในการป้องกันภัย โดยพิจารณาจากพารามิเตอร์ที่ผู้ผลิตถุงมือกำหนดไว้ ระยะเวลาการแทรกผ่านพนังของถุงมือแต่ละชนิดอาจมีความแตกต่างกันโดยขึ้นอยู่กับผู้ผลิตถุง

หมวดที่ 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

เมื่อแต่ละแห่ง ในกรณีของสารพสมที่ประกอบด้วยสารหล่ายชนิด อาจไม่สามารถคาดคะเนได้อย่างแม่นยำว่าคงมีความสามารถป้องกันภัยได้นานเพียงใด

- ถุงมือ** : เมื่อต้องสัมผัสเป็นเวลานานหรือซ้ำกันบ่อยครั้ง แนะนำให้ใช้ถุงมือป้องกัน คลาส 6 (ระยะเวลาในการที่สารจะแทรกผ่านนานกว่า 480 นาที ตามมาตรฐาน EN 374) หากต้องสัมผัสเพียงระยะเวลาลั้นๆ แนะนำให้ใช้ถุงมือป้องกัน คลาส 2 หรือสูงกว่า (ระยะเวลาในการที่สารจะแทรกผ่านนานกว่า 30 นาที ตามมาตรฐาน EN 374)

ข้อสังเกต: การเลือกใช้ถุงมือที่จะลงสำหรับงานเฉพาะอย่างและระยะเวลาการใช้งานในสถานที่ทำงานควรพิจารณาถึงปัจจัยต่างๆ ในสถานที่ทำงานที่เกี่ยวข้อง เช่น แต่ไม่จำกัดเพียง: สารเคมีอื่นๆ ที่ต้องสัมผัส ข้อกำหนดต่างๆ ทางกายภาพ (การป้องกันการตัด/เจาะ ความคล่องแคล่ว การป้องกันความร้อน) ปฏิกิริยาของร่างกายที่อาจเกิดขึ้นกับวัสดุที่ใช้ทำถุงมือ ตลอดจนคำแนะนำ/ข้อมูลจำเพาะที่ให้ไว้โดยผู้ผลิตจำหน่าย

ผู้ใช้ต้องตรวจสอบว่าประเภทถุงมือที่ตัดสินใจเลือกใช้ในที่สุดเพื่อจับต้องผลิตภัณฑ์นี้ เป็นประเภทที่เหมาะสมที่สุด และพิจารณาถึงสภาพการใช้งานโดยเฉพาะ ตามที่ได้ระบุไว้ในการประเมินความเสี่ยงของผู้ใช้

ควรเปลี่ยนถุงมือเป็นประแจ และหากถุงมือมีร่องรอยความเสียหาย

ให้แน่ใจเสมอว่าตนมีคุณไม่ดีเท่านั้น และมีการจัดเก็บและใช้งานอย่างถูกต้อง

- | | |
|---|--|
| <p>การป้องกันร่างกาย</p> <p>การป้องกันผิวนหนังส่วนอื่น</p> <p>การป้องกันทางเดินหายใจ</p> | <p>: ควรสวมชุดป้องกันไฟฟ้าสถิตที่ทำจากเลันไยธรรมชาติหรือเลันไยสังเคราะห์ที่ทนต่อความร้อนสูง</p> <p>: ควรเลือกใช้รองเท้าและมาตราการป้องกันผิวนหนังเพิ่มเติม ตามลักษณะงานและความเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งควรได้รับการอนุมัติจากผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทาง ก่อนขันถ่าย เคลื่อนย้ายใช้งานผลิตภัณฑ์นี้</p> <p>: ถ้าคนงานล้มผสกนบความเข้มข้นที่เกินกว่าขีดจำกัดการรับสัมผัส คนงานนั้นต้องใช้เครื่องช่วยหายใจที่ได้รับการรับรองที่เหมาะสม</p> |
|---|--|

วิธีการต่างๆ เช่น การขัดวัสดุอุดพื้นผิว อาจทำให้เกิดฝุ่นที่เป็นอันตราย ปฏิบัติตามในที่ที่มี
ความสะอาดเท่านั้น รวมถึงกันส่วนหมาดคลอทที่เหมาะสม

- การควบคุมการรับสัมผัสต่อ :** อย่าปล่อยให้สารในลงสู่ท่อน้ำทึบหรือทางน้ำสิ่งแวดล้อม

หมวดที่ 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะทั่วไป

สถานะทางกายภาพ	: ของเหลว
สี	: ต่างๆ: ดูฉลาก
กลิ่น	: ไม่มีข้อมูล
ค่าปีกจ้ำกัดของกลิ่นที่รับได้	: ไม่มีข้อมูล
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	: ไม่มีข้อมูล
จุดหลอมเหลว	: ไม่มีข้อมูล
จุดเดือดเริ่มต้น และช่วงของการเดือด	: 100°C
ความคงทนไฟ	: ไม่เกี่ยวข้อง
เวลาในการลอกไหม้	: ไม่เกี่ยวข้อง
อัตราการลอกไหม้	: ไม่เกี่ยวข้อง
อัตราการระเหย	: ไม่มีข้อมูล
ความสามารถในการลอกติดไฟได้	: ไม่มีข้อมูล
ของแข็ง เช่น แก้ว กระเบื้อง ฯลฯ	
ค่าปีกจ้ำกัดต่ำสุดและสูงสุดของ	: ไม่มีข้อมูล
การระเบิด (ความไวไฟ)	
ความดันไอ	: ไม่มีข้อมูล
ความหนาแน่นไอ	: ไม่มีข้อมูล
ความหนาแน่นสัมพัทธ์	: 1,589
ความสามารถในการละลายได้	: ละลายได้ง่ายในสารต่อไปนี้: น้ำเย็น
ความสามารถในการละลายได้ในน้ำ	: ไม่มีข้อมูล
ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในชั้นของ n-octanol ต่อน้ำ	: ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิที่ลอกติดไฟได้ของ	: ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิของการสลายตัว	: ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิในการสลายตัวแบบการเร่งปฏิกิริยาได้ของ (SADT)	: ไม่มีข้อมูล
ความหนืด	: ไคโนมาติก (อุณหภูมิห้อง): 7,01 cm ² /s

หมวดที่ 10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

การเกิดปฏิกิริยา	: ไม่มีข้อมูลการทดสอบเฉพาะที่เกี่ยวข้องกับการเกิดปฏิกิริยาสำหรับผลิตภัณฑ์หรือส่วนผสมของผลิตภัณฑ์นี้
ความเสถียรทางเคมี	: ผลิตภัณฑ์นี้มีความเสถียร
ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย	: การเก็บรักษาและการใช้งานภายใต้สภาวะปกติจะไม่ทำให้เกิดปฏิกิริยาอันตราย
สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง	: ไม่มีข้อมูลจำเพาะ
รัศดที่เข้ากันไม่ได้	: ไม่มีข้อมูลจำเพาะ
ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจาก การสลายตัว	: การเก็บรักษาและการใช้งานภายใต้สภาวะปกติ ไม่ควรมีความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจาก การสลายตัว

หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

ข้อมูลผลกระทบด้านพิชวิทยา

ความเป็นพิษเดียบพลัน

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนผสม	ผลลัพธ์	สายพันธุ์	ขนาดความเข้มข้น	การรับสัมผัส
3-ไอโอดี-2-โพรพิโนล บี วิลคาร์บามेट	LD50 ทางปาก	หนู	1470 มก./กг.	-

การระคายเคือง/การกัดกร่อน

ไม่มีข้อมูล

การทำให้ไว้ต่อการกระตันداการแพ้

ไม่มีข้อมูล

การก่อให้เกิดการกลایพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

การก่อมะเร็ง

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่อระบบสิ่งพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

การก่อให้เกิดความผิดปกติในหารก

หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง (จากการรับสัมผัสรุ้งเดียว)

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง (จากการรับสัมผัสช้ำ)

ชื่อ	ประเภทย่อย	ทางรับสัมผัส	อวัยวะเป้าหมาย
3-ไอโอดี-2-โพรพินิล บิวทิลคาร์บามेट	ประเภทย่อย 1	ไม่ได้กำหนด	ไม่ได้กำหนด

ความเป็นอันตรายจากการสำลัก

ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลเกี่ยวกับทางรับสัมผัสที่อาจ : ไม่มีข้อมูล

ເກີດຈົ້ານ

ผลกระทบต่อสุขภาพเจียนเพล้นที่อาจเกิดขึ้น

การสัมผัสด้วยตา : ไม่พบผลกระเทงใดๆที่สำคัญหรือคันตรายเรื่อง

การสอดม : ไม่พนผลกระทันใจที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

การสัมผัสผิวน้ำ : ไม่พบผลกระทบใดๆที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

การจดจำ

อาการปรากษาที่มีความสัมพันธ์กับคุณลักษณะทางกายภาพ ทางเคมี และทางพิชวิทยา

การสัมผัสดวงตา : ไม่มีข้อมูลจำเพาะ

การศดดม : ไม่มีข้อมูลจำเพาะ

การสัมผัสผิวน้ำ : ไม่มีข้อมูลจำเพาะ

การก่ออันกิน : ไม่มีข้อมูลจำเพาะ

ผลกระทบเชิงพลังและที่เกิดขึ้นภายหลัง รวมทั้งผลเรื้อรังจากการรับสัมผัสทั้งในระยะสั้นและระยะยาว

การรับสัมผัสในระบบสั้น

ผลกระทบเฉียงพลันที่อาจเกิด : ไม่มีข้อมูล

၁၅

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในภายหลัง : ไม่มีข้อมูล

การรับสัมผัสในระยะยาว

ผลกระทบเมียนพลันที่อาจเกิด : ไม่มีข้อมูล

หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในภาย : ไม่มีข้อมูล

หลัง

ผลกระทบเรื้อรังที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

ไม่มีข้อมูล

ทั่วไป : ไม่พบผลกระทบใดๆที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

การก่อมะเร็ง : ไม่พบผลกระทบใดๆที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

การก่อให้เกิดการกลایพันธุ์ : ไม่พบผลกระทบใดๆที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

การก่อให้เกิดความผิดปกติในทารก : ไม่พบผลกระทบใดๆที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

ผลกระทบต่อพัฒนาการ

: ไม่พบผลกระทบใดๆที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

ผลกระทบต่อภาวะเจริญพันธุ์ : ไม่พบผลกระทบใดๆที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

ค่าความเป็นพิษที่วัดเป็นตัวเลข

ค่าประมาณการความเป็นพิษเฉียบพลัน

ไม่มีข้อมูล

หมวดที่ 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนผสม	ผลลัพธ์	สายพันธุ์	การรับสัมผัส
3-ไอโอด-2-โพรพินิล បិវិតាតាបានមេត	เฉียบพลัน EC50 0,022 มក./ลิตร เฉียบพลัน EC50 0,16 ppm នោតីដ เฉียบพลัน LC50 67 μg/l នោតីដ	สาหร่าย - Scenedesmus subspicatus ໄនា - Daphnia magna ปลา - Oncorhynchus mykiss - វយោវ (តុកអំពេងការកំរើង, តុកអំពេងការកំរើង, តុកអំពេងការកំរើង)	72 ច៉ាវុមុំ 48 ច៉ាវុមុំ 96 ច៉ាវុមុំ

การทดสอบค้างยานานและความสามารถในการย่อยสลาย

หมวดที่ 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนผสม	ครึ่งชีวิตในน้ำ	การย่อยสลายด้วยแสง	การย่อยสลายได้ทางชีวภาพ
3-ไอโอดี-2-โพรพินิล บี วิทิลคาร์บามेट	-	-	อย่างรวดเร็ว

ศักยภาพในการสลายทางชีวภาพ

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนผสม	Log Pow	BCF	ศักยภาพ
3-ไอโอดี-2-โพรพินิล บี วิทิลคาร์บามेट	2,81	-	ต่ำ

การเคลื่อนย้ายในดิน

ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของ : ไม่มีข้อมูล
สารในชั้นของดินต่ำน้ำ (Koc)

ผลกระทบในทางเสียหายอื่นๆ : ไม่พบผลกระทบใดๆที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

หมวดที่ 13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

วิธีการกำจัด

: ควรหลีกเลี่ยงการก่อให้เกิดของเสียหรือลดให้น้อยที่สุดหากเป็นไปได้ การกำจัดผลิตภัณฑ์สารละลาย และผลิตผลพolloยได้ ควรเป็นไปตามข้อกำหนดการป้องกันสิ่งแวดล้อมและกฎหมายการกำจัดของเสีย รวมทั้งข้อกำหนดของห้องถังทุกครั้ง กำจัดผลิตภัณฑ์เหลือใช้และไม่สามารถรีไซเคิล โดยผู้รับเหมาที่ได้รับใบอนุญาตกำจัดของเสีย ไม่ควรกำจัดของเสียที่ยังไม่ได้รับการบำบัดลงสู่ท่อระบายนอกเสีย เว้นแต่เป็นไปตามข้อกำหนดทุกประการของเจ้าหน้าที่ที่มีอำนาจ บรรจุภัณฑ์ที่เป็นของเสียควรนำไปรีไซเคิล การเผาหรือการฝังกลบควรได้รับการพิจารณา ก็ต่อเมื่อรีไซเคิลไม่ได้เท่านั้น ต้องทิ้งสารและภาชนะบรรจุนี้ด้วยวิธีการที่ปลอดภัย ควรใช้ความระมัดระวังเมื่อขยับถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งานภาชนะเปล่าซึ่งยังไม่ได้ผ่านการทำความสะอาดหรือการล้างออก ภาชนะบรรจุหรือถุงบรรจุขึ้นในที่ว่างเปล่า อาจมีผลิตภัณฑ์ตกค้างอยู่ หลีกเลี่ยงการทำให้สารที่หลั่งลงบนภาชนะและสัมผัสถูกพื้นดิน เส้นทางน้ำ ท่อระบายน้ำ และท่อระบายนอกเสียต่างๆ

หมวดที่ 14: ข้อมูลการขนส่ง

អ្នកទី 14: ខ្លឹមការធនតែង

Information pertaining to IATA and ADN is considered not relevant since the material is not packaged in the correct approved packaging required of these methods of transport.

	ADR	IMDG
14.1 ឈ្មោះលេខសង្គមជាតិ (UN number)	មិនការណែនាំ	មិនការណែនាំ
14.2 ឈ្មោះត្រួតពីការធនតែងនៃសង្គមជាតិ (UN proper shipping name)	មិនកែឱវាទេ	មិនកែឱវាទេ
14.3 ប្រភេទគោលនយោបាយ ដែលត្រូវបានគោលនយោបាយ ដែលត្រូវបានគោលនយោបាយ	មិនកែឱវាទេ	មិនកែឱវាទេ
14.4 ករណីការររគុណ	មិនកែឱវាទេ	មិនកែឱវាទេ
14.5 ដែលត្រូវបានគោលនយោបាយ ដែលត្រូវបានគោលនយោបាយ ដែលត្រូវបានគោលនយោបាយ	មិនមែន	មិនមែន មិនមែន
14.6 ខ្លឹមគរគរង ដើម្បីគោលនយោបាយ	ការធនតែងរួមទៅការប្រើប្រាស់ការធនតែង ការធនតែងរួមទៅការប្រើប្រាស់ការធនតែង ដើម្បីគោលនយោបាយ	ការធនតែងរួមទៅការប្រើប្រាស់ការធនតែង
ឈ្មោះលេខ H/I/Kemler	មិនមែន	

Information pertaining to IATA and ADN is considered not relevant since the material is not packaged in the correct approved packaging required of these methods of transport.

มาตรการฉุกเฉิน (EmS)		ไม่เกี่ยวข้อง
14.7 การขนส่งด้วยภาชนะขนาด : ไม่เกี่ยวข้อง ใหญ่ ให้เป็นไปตาม Annex II ของ MARPOL 73/78 และ IBC Code		

หมวดที่ 15. ข้อมูลด้านกฎหมายอ้างคับ

ให้ระบุกฎระเบียบทางด้านความ
ปลอดภัย สุขภาพ และสิ่งแวด
ล้อมเป็นการเฉพาะกับผลิตภัณฑ์
น้ำ

พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 (ค.ศ. 1992)

၁၆

<u>ชื่อส่วนผสม</u>	<u>ชนิด</u>	<u>หน่วยงานที่รับผิดชอบ</u>	<u>เงื่อนไขต่างๆ</u>
เมทธานอล	4	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์สำหรับนีดหรือพ่นและในผลิตภัณฑ์ที่การใช้ต้องสัมผัสกับผิวหนังหรืออาหาร
เมทธานอล	1	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์อุปโภคที่ใช้ในบ้านเรือนที่มีสารนี้เป็นตัวทำละลาย
เมทธานอล	1	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
เมทธานอล	4	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้เป็นเชื้อเพลิงในการประกอบเครื่องจักรกล

អ្នកទិន្នន័យ 15. ខ្លឹមតាមក្នុងបំពេញ

ពួកគេនៅ

3

ក្រសួងការងារអុត្តសាធារណ៍ -

បញ្ជីរាយចែករាយក្នុងការពេទ្យ : មិនមែនក្នុងការពេទ្យ

Modified since last validation

បំពេញសាកល

រាយចែកនៃស្ថាបុរាណការងារក្នុងការពេទ្យក្នុងការងារក្នុងការពេទ្យ I, II និង III

មិនមែនក្នុងការពេទ្យ

ភីអីសារមនទវិជ្ជកម្ម (ភាគច្បាសក A, B, C, E)

មិនមែនក្នុងការពេទ្យ

ស្ថាបុរាណការងារក្នុងការពេទ្យក្នុងការងារក្នុងការពេទ្យ

មិនមែនក្នុងការពេទ្យ

ស្ថាបុរាណការងារក្នុងការពេទ្យក្នុងការងារក្នុងការពេទ្យ (PIC)

មិនមែនក្នុងការពេទ្យ

ភីអីសារ Aarhus ក្នុងការពេទ្យក្នុងការងារក្នុងការពេទ្យក្នុងការងារក្នុងការពេទ្យ UNECE

មិនមែនក្នុងការពេទ្យ

អ្នកទិន្នន័យ 16. ខ្លឹមអីនៅ

លេខសំណើន៍កំណែទិន្នន័យ : 99189

ប្រភេទ

វិនិយោគបំពេទ្យ : 18-6-2019

វិនិយោគបំពេទ្យ : 18-6-2019

វិនិយោគបំពេទ្យ : 7-6-2018

លេខសំណើន៍កំណែទិន្នន័យ : 0.08

គោលការណ៍ស្ថាបុរាណការងារក្នុងការពេទ្យ : ATE = Acute Toxicity Estimate (គោលការណ៍ស្ថាបុរាណការងារក្នុងការពេទ្យដែលបានបង្ហាញឡើងដោយប្រចាំថ្ងៃ)

គោលការណ៍ស្ថាបុរាណការងារក្នុងការពេទ្យ : BCF=Bioconcentration Factor (គោលការណ៍ស្ថាបុរាណការងារក្នុងការពេទ្យដែលបានបង្ហាញឡើងដោយប្រចាំថ្ងៃ)

គោលការណ៍ស្ថាបុរាណការងារក្នុងការពេទ្យ : GHS=Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (ការបង្ហាញគ្រប់គ្រងការងារក្នុងការពេទ្យដែលបានបង្ហាញឡើងដោយប្រចាំថ្ងៃ)

គោលការណ៍ស្ថាបុរាណការងារក្នុងការពេទ្យ : IATA = International Air Transport Association (ស្ថាបុរាណការងារក្នុងការពេទ្យដែលបានបង្ហាញឡើងដោយប្រចាំថ្ងៃ)

គោលការណ៍ស្ថាបុរាណការងារក្នុងការពេទ្យ : IBC = Intermediate Bulk Container (ប្រចាំថ្ងៃ)

គោលការណ៍ស្ថាបុរាណការងារក្នុងការពេទ្យ : IMDG= International Maritime Dangerous Goods (ការបង្ហាញគ្រប់គ្រងការងារក្នុងការពេទ្យដែលបានបង្ហាញឡើងដោយប្រចាំថ្ងៃ)

គោលការណ៍ស្ថាបុរាណការងារក្នុងការពេទ្យ : MARPOL 73/78 = International Convention for the Prevention of Pollution From

វិនិយោគបំពេទ្យ : 18-6-2019

លេខាធិការ : 15/16

หมวดที่ 16. ข้อมูลอื่นๆ

Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution) (

อนุสัญญาระหว่างประเทศไทยว่าด้วยการป้องกันมลพิษจากเรือ ค.ศ. 1973 และพิธีสาร ค.ศ. 1978)

UN = United Nations (องค์การสหประชาชาติ)

LogPow = logarithm of the octanol/water partition coefficient (ค่าสัมประสิทธิ์การกระจายตัวของสารในชั้นออกทานอลและชั้นน้ำ)

ข้อมูลอ้างอิง

: ไม่มีข้อมูล

หมายเหตุถึงผู้อ่าน

ข้อความสำคัญ ข้อมูลในเอกสารนี้มาจากการรู้ที่มีอยู่และกูหมายที่ใช้อยู่ในปัจจุบัน อาจไม่ครอบคลุมข้อมูลทั้งหมด : การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อวัตถุประสงค์ใดๆ นอกเหนือจากที่ระบุไว้เป็นการเฉพาะในเอกสารข้อมูลทางวิชาการ ถือเป็นความรับผิดชอบของผู้ใช้ผลิตภัณฑ์ ทั้งนี้ผู้ใช้ผลิตภัณฑ์จะต้องดำเนินการที่จำเป็นทั้งปวงเพื่อปฏิบัติตามข้อกำหนดต่างๆ ที่ระบุขึ้นบังคับและกูหมายทั้งสิ้นกำหนดไว้ โปรดอ่านเอกสารข้อมูลของวัสดุคงทนและเอกสารข้อมูลทางวิชาการของผลิตภัณฑ์นี้หากมี คำแนะนำหรือข้อความทั้งหมดที่บริษัทให้ไว้เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ (ไม่ว่าจะในเอกสารนี้หรือเอกสารอื่น) ถือว่าถูกต้องตามความรู้ที่มี อย่างไรก็ตาม บริษัทไม่อาจควบคุมคุณภาพหรือสภาพของพื้นผิว หรือปัจจัยต่างๆ ที่มีผลต่อการนำผลิตภัณฑ์ไปใช้ ดังนั้น หากบริษัทไม่ได้เห็นชอบเป็นลายลักษณ์อักษร จะถือว่าประสมติภาพของผลิตภัณฑ์หรือความสูญเสียความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการใช้ผลิตภัณฑ์ อภัยุ่นอกเหนือความรับผิดชอบของบริษัท ผลิตภัณฑ์ที่จำหน่ายและแนะนำทางวิชาการที่ให้ไว้ทั้งหมดจะเป็นไปตามข้อกำหนดและเงื่อนไขมาตรฐานในการจัดจำหน่ายของทางบริษัท โปรดขอสำเนาของเอกสารฉบับนี้และศึกษาอย่างถ่องถ้วน ข้อมูลในเอกสารนี้อาจมีการแก้ไขเปลี่ยนแปลงเป็นครั้งคราว ตามความรู้ใหม่และนโยบายของบริษัทในการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง เป็นความรับผิดชอบของผู้ใช้ผลิตภัณฑ์ที่จะต้องตรวจสอบว่าเอกสารข้อมูลนี้เป็นปัจจุบันก่อนจะใช้ผลิตภัณฑ์

ชื่อทางการค้าที่ระบุในเอกสารข้อมูลนี้เป็นเครื่องหมายการค้าของ Akzo Nobel หรือเครื่องหมายการค้าที่ Akzo Nobel ได้รับอนุญาตให้ใช้สิทธิ์

สำนักงานใหญ่

AkzoNobel Decorative Coatings BV, Christian Neefestraat 2, 1077 WV Amsterdam, The Netherlands