

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

1. การบ่งชี้สารเดียวหรือสารผสม และผู้ผลิต

ชื่อผลิตภัณฑ์	: เชลล์แก๊สโซชอล 91
ข้อแนะนำการใช้งาน / ข้อจำกัดการใช้งาน	: นำมันเชื้อเพลิงสำหรับเครื่องยนต์สันดาปภายในที่ใช้น้ำมันเชื้อเพลิงไว้ สารตั้งต้นที่สำคัญที่สุดในเชลล์แก๊สโซชอล 91 คือ ก๊าซโซฮอล์ 91% และ ก๊าซไนโตรเจน 9% ไม่สามารถใช้ในเครื่องยนต์ดีเซลได้
รหัสผลิตภัณฑ์	: 002D2478
ผู้จัดจำหน่าย	: บริษัท เชลล์แห่งประเทศไทย จำกัด แขวงคลองเตย เขตคลองเตย 10 ถนนสุนทรโกษา กรุงเทพมหานคร 10110 ประเทศไทย
โทรศัพท์ โทรสาร โทรศัพท์ฉุกเฉิน ที่อยู่ติดต่อทางอีเมลสำหรับ MSDS	: (+66) 26579888 : (+66) 26579609 : +66 (0) 2262-7333 : หากคุณมีข้อสงสัยเกี่ยวกับรายละเอียดใน MSDS ชุดนี้ โปรดส่งอีเมลถึง fuelSDS@shell.com

2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

การจำแนกประเภทตามระบบ GHS	: ของเหลวไวไฟ, กลุ่ม 1 กัดกร่อนผิวหนัง / ระคายเคือง, กลุ่ม 2 สารก่อมะเร็ง, กลุ่ม 1B การกลัยพันธุ์ของเชลล์, กลุ่ม 1B ความเป็นอันตรายต่อระบบหายใจ, กลุ่ม 1 ความเป็นพิษเฉพาะอวัยวะเป้าหมาย - การสัมผัสเพียงครั้งเดียว, กลุ่ม 3, ทางการหายใจ, ก่อให้เกิดการเสพติด มีพิษต่อระบบสืบพันธุ์, กลุ่ม 2 อันตรายต่อสิ่งแวดล้อมทางน้ำ - อันตรายในระยะยาว, กลุ่ม 2 ความเป็นอันตรายเมียบพลันต์ต่อสิ่งแวดล้อมทางน้ำ, กลุ่ม 2
---------------------------	--

องค์ประกอบหลักตามระบบ GHS

สัญลักษณ์ความเป็นอันตราย :



คำสัญญาณ :

ข้อความเตือนถึงอันตราย :

อันตรายต่อสุขภาพ
H315: ทำให้เกิดการระคายเคืองผิวหนัง
H304: อาจทำให้เสียชีวิตหากกลืนกินหรือเข้าสู่ทางเดินหายใจ
H361: อาจเป็นสาเหตุอันตรายต่อความสมบูรณ์ของทารกในครรภ์

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

H340: อาจทำให้เกิดข้อบกพร่องทางพันธุกรรม

H350: อาจทำให้เกิดมะเร็ง .

H336: อาจทำให้เกิดอาการมีนังหัวหรือเวียนศีรษะ

อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม:

H401: เป็นพิษอย่างมากต่อสัตว์น้ำ

H411: เป็นพิษต่อสัตว์น้ำกับมีผลกระทบในระยะยาว

ข้อควรระวังตามระบบ GHS

การป้องกัน

- : P201: ให้รับค่าแนะนำเมื่อการเจ็บปวดก่อนใช้งาน
- P210: เก็บให้ห่างจากความร้อน/ประกายไฟ/ เปลาไฟ/ พื้นผิวที่ร้อน - ห้ามสูบบุหรี่
- P280: สวมถุงมือนิรภัย / ชุดป้องกัน / แวนนิรภัย / อุปกรณ์ป้องกันใบหน้า

การตอบสนอง

- : P301+P310: หากกลืนกิน:
ติดต่อแพทย์หรือหน่วยงานทางพิชวิทยาโดยทันที

การเก็บรักษา

- : P403+P233: จัดเก็บในที่ที่มีการระบายน้ำอากาศได้ดี
ทำการปิดภาชนะให้สนิท

การกำจัด

- : P501:
การกำจัดทำลายภาชนะบรรจุและผลิตภัณฑ์ที่เหลือในภาชนะบรรจุในสถานที่ที่เหมาะสมโดยปฏิบัติตามข้อบังคับของท้องถิ่น

อันตรายอื่นๆ ที่ไม่มีผลต่อการรำขัง

- : ระคายเคืองเล็กน้อยต่อระบบการหายใจ

วัตถุนี้สามารถเกิดการสะสมของไฟฟ้าสถิตย์ ถึงแม้จะมีการเชื่อมต่อและเดินสายดินถูกต้อง วัตถุนี้ก็ยังอาจสร้างกระแสไฟฟ้าสถิตย์ได้ ถ้าหากมีการสะสมของประจุไฟฟ้า อาจเกิดการจุดระเบิดจากการผสมของไฟฟ้าสถิตย์และไอของก๊าซได้ ของเหลวจะระเหยได้อย่างรวดเร็วและสามารถก่อให้เกิดประกายไฟซึ่งนำไปสู่การเผาไฟ, หรือการระเบิดในบริเวณที่จำกัด ผลิตภัณฑ์นี้มีส่วนประกอบของเบนซีนผสมอยู่ซึ่งอาจก่อให้เกิดมะเร็งเม็ดเลือดขาว (AML acute myelogenous leukaemia). อาจทำให้เป็นกลุ่มอาการของโรคซึ่งเกิดจากความผิดปกติของไขกระดูก (MDS).

ข้อมูลเพิ่มเติม

- : ผลิตภัณฑ์นี้มุ่งหมายให้ใช้ในระบบปิดเท่านั้น

3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

- | | |
|---------------------------------|---|
| ข้อมูลการเตรียมผลิตภัณฑ์ | : ของผสมไฮโดรคาร์บอนที่ประกอบด้วยพาราฟิน ไอโซคลพาราฟิน อะโรมาติก และโอลิฟิน(รวมถึงเบนซีนที่มีความเข้มข้นสูงสุด 1.0 เปอร์เซนต์โดยปริมาตร) ที่มีจำนวนคราบอนในช่วง 4 ถึง 12 ตัว มีส่วนประกอบของออกซิเจนเนทเทตไฮโดรคาร์บอนที่รวมถึงเอทานอล หรือแอลกอฮอล์อื่นๆ |
|---------------------------------|---|

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

อาจประกอบด้วยสารเพิ่มคุณภาพหลายตัวที่แต่ละตัว น้อยกว่า 0.1 เปอร์เซนต์โดยปริมาตร

การจัดประเภทของส่วนประกอบตาม GHS

ชื่อทางเคมี	ชื่ออื่นๆ	CAS	ประเภทความเป็นอันตราย(กลุ่ม)	ข้อความเตือนอันตราย	are
Gasoline, low boiling point naphtha	Gasoline, low boiling point naphtha	86290-81-5	Flam. Liq., 1; Asp. Tox., 1; Muta., 1B; Carc., 1B; Skin Corr., 2; STOT SE, 3; Repr., 2; Aquatic Chronic, 2; Aquatic Acute, 2;	H224; H304; H340; H350; H315; H336; H361; H411; H401;	90.00 - 100.00 %
Ethanol	Ethanol	64-17-5	Flam. Liq., 2; Eye Dam., 2A;	H225; H319;	0.00 - 10.00 %

ข้อมูลเพิ่มเติม

- : สามารถใช้สารย้อมสีและทำเครื่องหมายเพื่อบรุณสถานะของภาชนะและป้องกันการปลอมปน
- สามารถใช้สารย้อมสีและทำเครื่องหมายเพื่อบรุณสถานะของภาชนะและป้องกันการปลอมปน

อ้างถึงบทที่ 16 สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับ H phrase
ตัวอักษรย่อตามมาตรฐานและค่ายอ่องต่างๆ
ที่ใช้ในเอกสารนี้สามารถสืบค้นได้จากเอกสารอ้างอิง (เช่น
ศูนย์พัฒนาศึกษาศาสตร์) และ/หรือ เว็บไซต์

Flam. Liq. = ของเหลวไวไฟ

Asp. Tox. = ความเป็นอันตรายต่อระบบหายใจ

Muta. = การกลายพันธุ์ของเซลล์

Carc. = สารก่อมะเร็ง

Skin Corr. = กัดกร่อนผิวนัง / ระคายเคือง

STOT SE = ความเป็นพิษเฉพาะอวัยวะเป้าหมาย -

การสัมผัสเพียงครั้งเดียว

มีพิษต่อระบบสืบพันธุ์

4. มาตรการปฐมพยาบาล

มาตรการปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับการรับสัมผัสต่างๆ:

การสูดดม

: เคลื่อนย้ายไปบริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์

หากผู้ป่วยไม่พ้นตัวโดยเร็วให้นำส่งสถานพยาบาล เพื่อทำการรักษา

การสัมผัสกับผิวนัง

: ให้ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนออก

ทำความสะอาดผิวนังทันทีด้วยน้ำอุ่น 15 นาที

ล้างด้วยสบู่และน้ำในกรณีที่หาได้ หากผิวนังแดง ปวดบวม

หรือเกิดตุ่นใสขึ้น ให้ส่งผู้ป่วยไปยังสถานพยาบาลที่ใกล้ที่สุด

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

เมื่อใช้อุปกรณ์ที่มีความดันสูง มีโอกาสที่ผลิตภัณฑ์จะถูกอัดฉีดเข้าไปได้ ผ่านนังค์ามีการบาดเจ็บจากผลิตภัณฑ์ที่มีความดันสูงนี้เกิดขึ้นต้องรับนำ ผู้ป่วยส่งโรงพยาบาลทันที โดยไม่ต้องรอต่ออาการ

การสัมผัสทางดูงตา

- ล้างตาด้วยน้ำสะอาด ประมาณ 30 นาที หากด้าดeng และบตา
มองภาพไม่ชัด หรือมีอาการบวม ให้นำส่งสถานพยาบาลที่ใกล้ที่สุด
เพื่อ ทำการรักษาต่อไป

การกลืนกิน

- หากกลืนกิน ห้ามทำให้อาเจียน
ให้ส่งผู้ป่วยไปยังสถานพยาบาลที่ใกล้ที่สุด หากเกิดการอาเจียน
ให้ก้มศีรษะลงให้ต่ำกว่าสะโพกเพื่อป้องกันการสาลักเข้าสู่ระบบสាច์
ถ้าหากมีลักษณะอาการต่อไปนี้เกิดขึ้น อาการไข้สูงกว่า 101องศาเรนไฮท์ (37 องศาเซลเซียส), หายใจลำบาก,
แน่นหน้าอัก ไอหรือหายใจมีเสียงวีด ภายใน 6ชั่วโมงต่อมา
ให้ส่งผู้ป่วยไปยังสถานพยาบาลที่ใกล้ที่สุด

กลุ่มอาการที่สำคัญที่สุด/ผลที่เกิดขึ้น
เฉียบพลันและไม่เฉียบพลัน

- การระบายเดื่องต่อผิวนานจะมีสัญญาณ และ อาการต่างๆ เช่น แสบร้อน ผิวนองแดง บวม และ/หรือ พุพอง หากผลิตภัณฑ์เข้าสู่ปอดอาจมีสัญญาณและอาการดังต่อไปนี้ ไอ สำลัก หอบ หายใจลำบาก แน่นหน้าอก หายใจถี่ และ/หรือมีไข้ อาการเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจอาจเกิดขึ้นล่าช้าเป็นเวลาหลายชั่วโมงภายหลังสัมผัสสาร การหายใจເຂາໄອຮ່າຍທີ່ມີຄວາມເຂັ້ມຂັ້ນສູງ อาจໄປດຽບຮະບນປະສາທສ່ວນກລາງສົງຜລທໍາໃຫ້ເກີດວາກວິງເວີຍ ປວດຕີຮະຫະເລັກນ້ອຍ ປວດຕີຮະຈນຄລືນໄສ ແລະສຸດຍເສີຍກາຣຄວບຄຸມ ມີກຳຍັງຄ່າຍໃຈເຂາພຶດົດົກທີ່ເຂົ້າໄປໂຢ່າງຕ່ອນເນື້ອງ ຈະຈະທຳໃຫ້ຮົມດສດີແລະເສີ ຍ້ວິດໄດ້ ສົງຫຼາຍແສດງແລະອາກະຮະຍາດີອັນຕ່ອດ ຈະຈະມີຄົງອາກະຮະຍັກແລະຕາແດງແບບໜ້ວຄວາ ຈະມີພຸລກຮະຫບຕ່ອງຮົບໂສດປະສາທໃນກາຣໄດ້ຍືນ ທຳໃຫ້ສຸດຍເສີຍກາຣໄດ້ຍືນໜ້ວຄວາ ອີ່ມີອາກະຮະຍຫຼື

การให้การรักษาโดยทันที/การรักษาเฉพาะ

- รักษาตามอาการ
บุคคลที่อยู่ระหว่างการบำบัดด้วยยาได้ชั้นฟิแรง(ชื่อการค้า แอนตาบูช)
ควรระมัด ระวังเอธิลแอลกอฮอล์ที่อยู่ในผลิตภัณฑ์นี้
ซึ่งเป็นวันเดียร์ไม่ว่าเป็นแอลกอ หรือจลจลเหลือง ไหหนกตาน
มีปฏิกิริยาจากเจียน ปวดศีรษะ และล้มพับ
แม้ได้รับเพียงเล็กน้อยก็ไม่ว่าจะเป็นการรับประทานหรือสัมผัสผิวหนัง

5. มาตรการผจญเพลิง

อพยพบุคคลที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องกับเหตุจุกเนินออกจากบริเวณที่มีไฟไว้

อันตรายแบบเฉพาะเจาะจงที่ เกิดขึ้นจากสารเคมี

- : อาจมีสารอันตรายที่ได้จากการเผาไหม้ เกิดขึ้นได้แก่ ส่วนประกอบเชิงซ้อนของอนุภาคของแม็งและของเหลวที่แขวนลอยอยู่ในอากาศ และก้าช (ครัว)
ควรบอนมอนออกไซด์อาจก่อตัวขึ้นหากการเผาไหม้ไม่สมบูรณ์
สารประกอบอินทรีย์และอนิทรีย์ที่ไม่ทราบชื่อ ให้หนักกว่าอากาศ
ขยายตัวไปตามพื้นดิน และอาจลอกติดไฟในระยะทางไกลได้
จะลอยตัวและอาจติดไฟได้อีกบนผิวน้ำที่ขังอยู่ตามพื้นดิน
 - : โฟม สเปรย์น้ำหรือม่านน้ำ ผงเคมีแห้ง ควรบอนได้ออกไซด์
อาจใช้ทรายหรือดินกับไฟที่ไหม้เพียงเล็กน้อยเท่านั้น

สารดั้นเพลิงที่เหมาะสม

- ไฟฟ้าส่องสว่าง ให้ความสว่างสูง ทนทาน และมีอายุการใช้งานนาน

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

สารที่ไม่เหมาะสมในการดับไฟ	: อย่าฉีดน้ำไปยังผลิตภัณฑ์ที่มีการลอกไหม้โดยตรง เพราะอาจก่อให้เกิดการระเบิดและไฟลุกตามขึ้นมาได้
อุปกรณ์ป้องกันและข้อควรระวังสำหรับพนักงานดับเพลิง	: ควรหลีกเลี่ยงการใช้ไฟฟ้าและน้ำพรมร้อนกันบนพื้นผิวผลิตภัณฑ์เดียวทันใด นีองจากน้ำจะไปถลวยไฟฟ้าทำให้ประสิทธิภาพในการดับไฟลด้อยลง
คำแนะนำเพิ่มเติม	: ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม เช่น ถุงมือที่ทนต่อสารเคมี และอาจต้องสวมใส่ชุดที่ทนต่อสารเคมีหากคาดว่าจะมีการสัมผัสเป็นบริเวณกว้างกับผลิตภัณฑ์ที่หก ต้องสวมใส่อุปกรณ์ช่วยหายใจแบบมีถังอากาศในตัวเมื่อเข้าใกล้เพลิงในบริเวณจำาก เลือกชุดเพลิงที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง (เช่น ยูโรป: EN469)

6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหนกร้าวในเหล็กของสาร

หลีกเลี่ยงการสัมผัสผลิตภัณฑ์ที่หกหรือร้าวออกมานำเสือผ้าที่ปนเปื้อนออกไปทันที ดูข้อแนะนำเกี่ยวกับการเลือกอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลได้ในบทที่ 8 ของเอกสารนี้ ดูข้อแนะนำเกี่ยวกับการกำจัดผลิตภัณฑ์ที่หกร้าวได้ในบทที่ 13 ของเอกสารนี้ ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับระหว่างประเทศและในท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องทั้งหมด หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผิวหนัง ตา และเสื้อผ้า อพยพบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องออกจากพื้นที่ ระยะอากาศตลอดบริเวณที่ปนเปื้อนสาร ถ้ามีการปนเปื้อนในบริเวณสถานที่เกิดเหตุ อาจต้องอาศัยคำแนะนำจากผู้เชี่ยวชาญในการแก้ไข ต้องแน่ใจว่ามีความต่อเนื่องทางไฟฟ้าด้วยการยึดติดและการต่อสายติด (การต่อลงดิน) ให้กับอุปกรณ์ทุกชนิด ป้องกันด้วยความระมัดระวังต่อการเกิดประกายไฟฟ้าสถิตย์

ข้อควรระวังส่วนบุคคลและวิธีป้องกันภัยในกรณีฉุกเฉิน	: ห้ามหายใจอากาศที่หกร้าว ห้ามใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้า ปิดรอยร้าวขึ้น หากสามารถทำได้โดยไม่เป็นอันตรายต่อตัวเอง เคลื่อนย้ายสิ่งของทุกอย่างที่อยู่รอบ ๆ ที่อาจจะเป็นแหล่งต้นกำเนิดของการจุดติดไฟ อพยพเจ้าหน้าที่ทุกคนออกจากพื้นที่ พยายามทำให้ไออกเราะกระจายตัวหรือควบคุมการลอยตัวของสารไปยัง สถานที่ปลอดภัย เช่น การใช้สเปรย์หมอกควัน ไอสานากระยะห่างไปได้ไกลทั่ว ทั้งระดับเหนือดินและระดับใต้ดิน ท่อสาธารณูปโภคใต้ดิน (ร่างระบายน้ำ ท่อต่างๆ ท่อร้อยสายเคเบิล) จะเป็นช่องทางที่ไออกเราะไปได้
ข้อควรระวังต่อสิ่งแวดล้อม	: ใช้มาตรการต่างๆ เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดกับน้ำใต้ดินให้น้อยที่สุด ประกอบด้วยสารที่เหลือตกค้างจากสถานที่ซึ่งได้รับผลกระทบ เพื่อป้องกันสารนี้ไหลลงท่อระบายน้ำ (ห่อน้ำทิ้ง), ร่องน้ำ, และแม่น้ำลากคลอง ป้องกันมิให้แพร่กระจายหรือไหลลงไปในหอน้ำเสีย หลุมบ่อ หรือแม่น้ำ โดยใช้ทราย ดิน หรือลิงกิตกันอื่นๆ ที่เหมาะสม
วิธีการและวัสดุสำหรับเก็บกักและทำความสะอาด	: ป้องกันด้วยความระมัดระวังต่อการเกิดประกายไฟฟ้าสถิตย์ หากเกิดการหนกร้าวไหลในปริมาณมาก (> 1 ลัง,drum) ให้ขันถ่ายผลิตภัณฑ์ที่ร้าวหกโดยใช้วิธีการเชิงกล เช่น การใช้ร่องรอยทุกที่มีปืนสูบเก็บกลับมาหรือนำไปทิ้งอย่างปลอดภัย

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

คำแนะนำเพิ่มเติม

- ห้ามล้างส่วนที่ตกค้างอยู่ด้วยน้ำ
ปล่อยให้สารตกค้างนั้นระเหยหรือดูดซับโดยสารดูดซับที่เหมาะสมและ
นำไปกำจัดอย่างปลอดภัย
นำดินที่ปนเปื้อนออกไปกำจัดอย่างปลอดภัยด้วย
หากเกิดการหลั่งไว้ในบริเวณน้อย (<1 ถัง,drum)
ให้ขันถ่ายผลิตภัณฑ์ที่ร่วงหละโดยใช้วิธีการเชิงกลไปยังภาชนะที่ติดคลา
กและปิดได้ เพื่อกอบกับมาหรือนำไปทิ้งอย่างปลอดภัย
สารที่ตกค้างปล่อยให้ระเหยหรือดูดซับโดยสารดูดซับที่เหมาะสมและ
นำไปกำจัดอย่างปลอดภัย
นำดินที่ปนเปื้อนออกไปกำจัดอย่างปลอดภัยด้วย
- : ควรแจ้งให้ทางการทราบ หากมี
หรืออาจมีเหตุการณ์ที่ประชาชนทั่วไปหรือสิ่งแวดล้อม สัมผัส/ได้รับสาร
ในกรณีที่ไม่สามารถควบคุมผลิตภัณฑ์ที่ร่วงเป็นปริมาณมากได้
ให้ขอรับคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
การหลั่งไว้ในทางทะเลดังต่อไปนี้ตามแผนฉุกเฉินของ Shipboard Oil
Pollution Emergency Plan (SOPEP) ตามข้อกำหนด MARPOL
Annex1 Regulation 26

7. การขันถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

ข้อควรระวังทั่วไป

- : หลีกเลี่ยงการสัมผัสหรือหายใจเอาไว้ผลิตภัณฑ์เข้าไป
ใช้งานในบริเวณที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวกเท่านั้น
ทำความสะอาดร่างกายหลังการใช้งาน
ดูข้อแนะนำเกี่ยวกับการเลือกอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลได้ในบ
ทที่ 8 ของเอกสารนี้
ใช้ข้อมูลในเอกสารนี้ในการประเมินความเสี่ยงของการทำงานเพื่อพิจาร
ณามาตรการควบคุมที่เหมาะสมในการจัดการ
การเก็บรักษาและกำจัดอย่างปลอดภัย
ผึ่งเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนในบริเวณที่มีอากาศถ่ายเทได้ดีให้แห้งก่อนนำไปซ
ก ป้องกันการหลอกอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้แบตเตอรี่ทั้งหมด
(โทรศัพท์มือถือ, เพาเวอร์ เครื่องเล่นชีดี และอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ)
ก่อนที่จะปิดปื้นผ้ามันบนชั้น
ห้ามใช้เป็นน้ำยาล้างทำความสะอาดหรือใช้เป็นน้ำมันเชื้อเพลิงอื่นๆ
ที่ไม่ได้ใช้กับเครื่องยนต์
เครื่องแต่งกายหรืออุปกรณ์ประเภทหนังที่ปนเปื้อน รวมทั้งรองเท้า
ที่ไม่สามารถทำความสะอาดสารปนเปื้อนออกได้
ต้องทำลายทิ้งเพื่อไม่นำกลับบ
บริเวณเดิมน้ำมันเชื้อเพลิงและข้อมูลงานพาหนะ -
หลีกเลี่ยงการหายใจเอาไว้และ การสัมผัสกับผิวน้ำเมื่อทำการเติมหรือ
ถ่ายออกจากรถยานพาหนะ

ข้อควรระวังในการขันถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งานและการเก็บรักษาอย่ างปลอดภัย

- : ห้ามกินหรือดื่มขณะใช้งาน ห้ามสูบบุหรี่ ดับเบิลวูไฟ
กำจัดแหล่งเชื้อไฟและประกายไฟ อย่าทำการลักษณะโดยใช้ปาก
ไอน้ำก็ควรรู้ว่าอากาศ ขยายตัวไปตามพื้นดิน
และอาจลูกติดไฟในระยะทางไกลได้ หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับสาร
ใช้การระบายน้ำอากาศออก หากมีความเสี่ยงของการหายใจเอาไว
ละของ หรือลักษณะของเหลวเข้าไป
กำจัดผ้าหรือวัสดุที่ใช้ทำความสะอาดสารปนเปื้อนด้วยวิธีที่เหมาะสม
เพื่อป้องกันเพลิงไหม้

สภาวะการเก็บรักษาอย่างป

- : สถานที่เก็บถังและบรรจุภัณฑ์ขนาดเล็ก:

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ลดภัย

ปิดฝาภาชนะบรรจุเมื่อไม่ใช้งาน ควรวางถังช้อนก้นขึ้นไปไม่เกิน 3 ชั้น ผลิตภัณฑ์ที่บรรจุด้วยปืนน้ำและเก็บในพื้นที่ที่กักเก็บได้ มีอากาศถ่ายเทได้ดี ห่างจากแหล่งประกายไฟและแหล่งความร้อนอื่นๆ ใช้ภาชนะบรรจุที่มีการติดฉลากอย่างเหมาะสมและสามารถปิดได้ ต้องทำการป้องกันอย่างเหมาะสม เมื่อเปิดภาชนะบรรจุที่มีการปิดมิดชิด เพราะอาจมีความดันเกิดขึ้นระหว่างที่เก็บอยู่ การเก็บรักษาถัง: ต้องมีการอุดแบบถังเป็นพิเศษสำหรับใช้กับผลิตภัณฑ์นี้ โดยเฉพาะ ความมีการกันถังเก็บขนาดใหญ่ ตั้งถังให้อยู่ห่างจากความร้อน และแหล่งกำเนิดประกายไฟอื่นๆ การทำความสะอาด การตรวจสอบ และการบำรุงรักษาถังเก็บผลิตภัณฑ์ เป็นการปฏิบัติงานพิเศษ ที่ต้องปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงานและข้อระมัดระวังอย่างเคร่งครัด เก็บไว้ในที่เย็น ไฟฟ้าสถิตย์จะเกิดขึ้นระหว่างการปั๊ม ไฟฟ้าสถิตย์ที่รั่วไหลอาจทำให้เกิดไฟไหม้ โปรดแนใจว่าอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชิ้นถูกต่อเขื่อนระบบและต่อสายดินเพื่อลดความเสี่ยง ไอเก็ชที่ส่วนหัวของถังบรรทุกอาจจะลอยอยู่ในระยะที่อาจทำให้เกิดไฟไหม้/ระเบิด และดังนั้นอาจจะไวไฟ โปรดดูหัวข้อที่ 15 สำหรับกฎหมายเฉพาะที่บัญญัติเพิ่มเติมซึ่งครอบคลุมถึงการบรรจุและการเก็บรักษาผลิตภัณฑ์นี้

การเปลี่ยนถ่ายผลิตภัณฑ์

- : รอบประมาณ 2 นาทีหลังจากเติมลงในถัง (สำหรับถัง เช่น พวกถังที่อยู่บนรถบรรทุกน้ำมัน) ก่อนเปิดประตูบริการหรือช่องเปิด รอบประมาณ 30 นาทีหลังจากเติมลงในถัง (สำหรับถังขนาดใหญ่) ก่อนเปิดใช้งาน ถึงแม้ว่ามีการเชื่อมต่อและเดินสายดินถูกต้อง วัตถุนี้ก็ยังอาจสร้างกระแสไฟฟ้าสถิตย์ได้ ถ้าหากมีการสะสมของประจุไฟฟ้า อาจเกิดการจุดระเบิดจากการผสานของไฟฟ้าสถิตย์และไอของก๊าชได้ โปรดระวังในการปฏิบัติการขันย้ายที่อาจส่งผลให้เกิดอันตรายเพิ่มขึ้นจากการสะสมของไฟฟ้าสถิตย์ ทั้งนี้ยังรวมถึงการปั๊ม (โดยเฉพาะที่มีการไหลไม่ต่อเนื่อง) การผสม การกรอง ส่วนที่กระเทือนจากการเติม การทำความสะอาดและ การเติมลงในถังและภาชนะ การตรวจสอบ การโหลดสิ่งของ การวัด การดูดล้างรถบรรทุก และการเคลื่อนย้ายเครื่องจักร

สิงเหล่านี้อาจทำให้เกิดไฟฟ้าสถิตย์รั่วไหล เช่น การทำให้เกิดประกายไฟ ควบคุมอัตราเร่งระหว่างที่ทำการปั๊ม เพื่อป้องกันการเกิดไฟฟ้ารั่ว ($<= 1 \text{ m}/\text{วินาที}$ จนกว่าท่อต้มจะมีลมเป็นสองเท่าของความเร็ว จากนั้น $<= 7 \text{ m}/\text{วินาที}$) ระวังอย่าให้กระเด็นระหว่างเติม ห้ามใช้การอัดอากาศในการเติม การปลด หรือ การปฏิบัติงานใดๆ

รสดที่แนะนำให้ใช้

- : สำหรับบรรจุภัณฑ์หรือรสดบุหรือรองบรรจุภัณฑ์ ให้ใช้เหล็กเหนียวหรือสแตนเลสสตีล อะลูมิเนียมอาจจะถูกใช้สำหรับการนำไปใช้ในที่ซึ่งไม่มีอันตรายจากไฟไหม้ ตัวอย่างของรสดที่เหมาะสมได้แก่: โพลีเอทธิลีนที่มีความหนาแน่นสูง(HDPE), โพลีไพริลีน (PP) และไวนิล (PE) ที่ได้รับการทดสอบเป็นพิเศษสำหรับการเข้ากันได้กับผลิตภัณฑ์นี้ สำหรับการบุภาชนะบรรจุ ให้ใช้สีอีพ็อกซี่เพื่อป้องกันการดูดซึมสารเคมีเข้าสู่ร่างกาย

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

วัสดุที่ไม่เหมาะสม

- สารรับซึ่ลและปะเก็น ให้ใช้กราไฟฟ์, พีทีเอฟอี (PTFE), ไวนอน เอ (Viton A), ไวนอน บี (Viton B)
- : สารสังเคราะห์บางประเภทอาจไม่เหมาะสมที่ใช้เป็นบรรจุภัณฑ์หรือใช้เป็นสารสำหรับบุภายในบรรจุภัณฑ์ขึ้นกับคุณสมบัติของวัสดุและจุดประสงค์ในการใช้งาน ด้วยอย่างของวัสดุที่ต้องหลีกเลี่ยงได้แก่: ยางธรรมชาติ (NR), ยางไนโตรล (NBR), ยางเอธิลีนโพร์พีลีน (EDPM), โพลีเมธิลเมทคริเลต (PMMA), โพลีสไตรีน, โพลีไวนิล คลอไรด์ (PVC), โพลีไอโซบิวทิลีน อย่างไรก็ตาม วัสดุบางอย่างอาจเหมาะสมสำหรับเป็นวัสดุผลิตถุงมือ
- : ภาชนะบรรจุที่ไม่มีผลิตภัณฑ์ อาจมีไข่หรือเม็ดได้ อย่าตัด เจาะ เจียร์ เชื่อม บนภาชนะบรรจุ หรือในบริเวณใกล้เคียงภาชนะบรรจุ ภาชนะบรรจุน้ำมันข้อเพลิงจะต้องไม่ถูกนำมาใช้บรรจุผลิตภัณฑ์อื่นๆ
- : ให้แนใจว่าอุปกรณ์ใช้งานและถังเก็บเป็นไปตามข้อกำหนดของท่องถิน โปรดดูที่ส่วนอ้างอิงเพิ่มเติมเพื่อฝึกฝนการสร้างความปลอดภัยระหว่าง การขยยายของเหลวที่คิดว่าอาจทำให้เกิดการระਸูมไฟฟ้าสถิตย์ ส塔บันปีโตรเลียมอเมริกัน ปี 2003 (American Petroleum Institute 2003) "การป้องกันการจุดระเบิดที่เกิดจากไฟฟ้าสถิต พาผ้า และกระสภาพลาด" หรือ สมาคมป้องกันอัคคีภัยแห่งชาติ 77 (National Fire Protection Agency 77) "วิธีปฏิบัติที่แนะนำว่าด้วยไฟฟ้าสถิต" CENELEC CLC/TR 50404 (วิชาไฟฟ้าสถิต – ประมวลวิธีปฏิบัติเพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายจากไฟฟ้าสถิต)

8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

หากมีค่าของ American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH) ให้ในเอกสารนี้มันมีไว้เพื่อให้ข้อมูลเท่านั้น

ค่าต่างๆที่ใช้ควบคุม

ค่าขีดจำกัดที่ยอมให้รับสัมผัสได้ในขณะปฏิบัติงาน

วัสดุ	Source	Type	ppm	mg/m3	Notation
Gasoline, low boiling point naphtha	ACGIH	TWA	300 ppm		
	ACGIH	STEL	500 ppm		
Trimethylbenzene , all isomers	ACGIH	TWA	25 ppm		
เอทิลเบนซิน	ACGIH	TWA	20 ppm		
n-hexane	ACGIH	TWA	50 ppm		
	ACGIH	SKIN_DES			สามารถถูกดูดซึมเข้าสู่ผิวนัง

ເອກສາຣ໌ຂໍ້ມູນຄວາມປລອດກັຍ

ເບີນເຊື້ນ	ACGIH	TWA	0.5 ppm		
	ACGIH	STEL	2.5 ppm		
	ACGIH	SKIN_DES			ສາມາຮຄຖກດູດໝຶ່ມເຂົາ ສຸພິວໜັງ
	SHELL IS	TWA	0.5 ppm	1.6 mg/m3	
	SHELL IS	STEL	2.5 ppm	8 mg/m3	
	TH OEL	TWA	10 ppm		
	TH OEL	CEILING	50 ppm		
	TH OEL	STEL	25 ppm		
Toluene	ACGIH	TWA	20 ppm		
	TH OEL	TWA	200 ppm		
	TH OEL	CEILING	500 ppm		
	TH OEL	STEL	300 ppm		
ໄຊເລີນ	ACGIH	TWA	100 ppm		
	ACGIH	STEL	150 ppm		
	TH OEL	TWA	100 ppm	435 mg/m3	
Cyclohexane	ACGIH	TWA	100 ppm		
Naphthalene	ACGIH	TWA	10 ppm		
	ACGIH	STEL	15 ppm		
	ACGIH	SKIN_DES			ສາມາຮຄຖກດູດໝຶ່ມເຂົາ ສຸພິວໜັງ
Ethanol	ACGIH	STEL	1,000 ppm		
	TH OEL	TWA	1,000 ppm	1,900 mg/m3	
គົວມືນ	ACGIH	TWA	50 ppm		

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ข้อมูลเพิ่มเติม

: SHELL IS คือ มาตรฐานภายใต้ของเชลล์
ข้อสังเกตเกี่ยวกับผิวหนายถึงว่าการสัมผัส/ไดรับสารอย่างมีนัยสำคัญส
ามารถเกิดขึ้นได้โดยการดูดซึมของสารเหลวเข้าไปทางผิวหนังและ/or
หายใจเข้าไปทางตาหรือเยื่อบุเมือก

ค่าขีดจำกัดทางชีวภาพ Biological Exposure Index (BEI)

เบนซีน	t,t-มิวโคนิก แอดซิด in ครีอทินนในปั๊สสา วง	เวลาในการสูมตัวอ ย่าง: ท้ายกะ	500 µg/g	ACGIH BEL (2011)
	เอส- เฟนิลเมօแคปทูริค แอดซิด in ครีอทินนในปั๊สสา วง	เวลาในการสูมตัวอ ย่าง: ท้ายกะ	25 µg/g	ACGIH BEL (2011)
n-hexane	2,5- ເຊກເຊນໄດອອນ, ໂດຍໄມ້ມີກະບວນກ າງໄຂໂໂຣໄລຊີສ in ປັບປຸງ	เวลาในการสูมตัวอ ย่าง: ທ້າຍກະເນື່ອສິນສຸດສໍ ປັດຫົ່ວໜ້າ	0.4 mg/l	ACGIH BEL (2011)
Toluene	0-ຄຣີຊອລ, ຕ້າຍກະບວນກາງໄ ຂໂໂຣໄລຊີສ in ครีอทินนในປັບປຸງ	เวลาในการสูมตัวอ ย่าง: ທ້າຍກະ	0.3 mg/g	ACGIH BEL (2011)
	ໂທລູອືນ in เลືອດ	เวลาในการสูมตัวอ ย่าง: ກ່ອນກະສຸດທ້າຍຂອ ງສັບປັດຫົ່ວໜ້າ	0.02 mg/l	ACGIH BEL (2011)
	ໂທລູອືນ in ປັບປຸງ	เวลาในการสูมตัวอ ย่าง: ທ້າຍກະ	0.03 mg/l	ACGIH BEL (2011)
ເອທີລເບນເບນ	ພລຽມຂອງແມນເດ ລິກ ແອຊີດ ແລະຟິນິລ ໄກລວອກຊີລິກ ແອຊີດ in ครีอທິນນໃນປັບປຸງ	เวลาในการสูมตัวอ ย่าง: ທ້າຍກະເນື່ອສິນສຸດສໍ ປັດຫົ່ວໜ້າ	0.7 g/g	ACGIH BEL (2011)

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

	เอกสาร เบนซิน ก อากาศที่หายใจออก	เวลาในการสูมตัวอย่าง: ในวิกฤต		ACGIH BEL (2011)
'ไซลิน'	เมธิลเอ็ปพิริก แอนดีก ครีอทินในปั๊สสาระ	เวลาในการสูมตัวอย่าง: ท้ายกะ	1.5 g/g	ACGIH BEL (2011)
Naphthalene	1-ແນຟທອລ ຈາກປົງກີຣິຍາໄໂໂດ ຮ່າລືສ + 2- ແນຟທອລ ຈາກປົງກີຣິຍາໄໂໂດ ຮ່າລືສ	เวลาในการสูมตัวอย่าง: ท้ายกะ		ACGIH BEL (02 2013)

- การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม** : ระดับของการป้องกันและชนิดของมาตรการควบคุมต่างๆ ที่จำเป็น อาจมีความแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับสภาพและลักษณะการสัมผัส การเลือกมาตรการควบคุมจะขึ้นกับการประเมินผลกระทบความเสี่ยงในสภาพแวดล้อมนั้นๆ สถานการณ์ต่างๆ มาตรการที่เหมาะสมรวมถึง ใช้ระบบชีลเพนนิกให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ ใช้ระบบระบายอากาศที่มีอุปกรณ์ป้องกันการระเบิด เพื่อ ควบคุมระดับความเข้มข้นของสารเคมีในบรรยากาศการทำงานให้อยู่ใน ระดับที่ปลอดภัย ควรใช้ระบบระบายอากาศเฉพาะที่ อบกacen ชาระด่วนภายในและล้างตาในกรณีฉุกเฉิน ปฎิบัติตามมาตรการเพื่อสุขอนามัยส่วนบุคคลที่ดีเสมอ เช่น การล้างมือหลังจากการสาร และก่อนรับประทาน ต้ม และ/หรือสูบบุหรี่ ซักเสื้อผ้าที่ใส่ปฎิบัติ ดึงงานและล้างอุปกรณ์ป้องกันเป็นประจำเพื่อกำจัดสิ่งปนเปื้อนทั้งเสื้อผ้า และ รองเท้าที่ปนเปื้อนและไม่สามารถทำความสะอาดได้ปฎิบัติตามวิธีหลัก เทคนิค ที่ดี กำหนดขั้นตอนปฎิบัติในการจัดการสารอย่างปลอดภัยและการคงรักษา การควบคุม ให้ความรู้และฝึกอบรมพนักงานในมาตรการด้านวัตถุอันตรายและการควบคุมอันเกี่ยวข้องกับกิจกรรมตามปกติของผลิตภัณฑ์นี้ ต้องมีการเลือก ทดสอบ และบำรุงรักษาอุปกรณ์ที่ใช้ควบคุมการได้รับสาร เช่น อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล การระบายอากาศเสียในบริเวณนั้น ควรมีระบบกระจายน้ำฝอยชนิดท่อแห้ง (Deluge System) และระบบควบคุมน้ำดับเพลิง ระบบระบายน้ำทั้งก่อนเริ่มใช้งานอุปกรณ์หรือการบำรุงรักษา เก็บน้ำที่ระบายทิ้งในภาชนะปิดสนิทเพื่อรักษาทิ้งหรือการนำกลับมาใช้ใหม่
- มาตรการป้องกันส่วนบุคคล** : อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ควรมีคุณภาพตามระดับมาตรฐานแห่งชาติ ให้ตรวจสอบกับผู้จัดจำหน่ายผู้ส่งมอบอุปกรณ์ PPE

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

- การป้องกันระบบทางเดินหายใจ**
- : หากไม่สามารถควบคุมระดับความเข้มข้นของสารในอากาศโดยทางวิศวกรรมให้อยู่ในระดับที่ปลอดภัยต่อสุขภาพอนามัยของผู้ปฏิบัติงานได้ให้พิจารณาเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่ป้องกันระบบหายใจที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานและเป็นไปตามกฎหมายหรือข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง ตรวจสอบกับผู้จ้างหน่ายอุปกรณ์ป้องกันระบบหายใจกรณีที่ใช้หน้ากากช่วยหายใจ
ควรเลือกหน้ากากนิรภัยที่มีตัวกรองอยู่ด้วย เมื่อหน้ากากช่วยหายใจแบบกรองอากาศไม่สามารถใช้งานได้ (เช่น ความเข้มข้นของสารในอากาศสูง มีความเสี่ยงต่อการขาดออกซิเจน บริเวณพื้นที่ห้องอากาศ)
ให้ใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจชนิดที่มีระบบป้อนอากาศ อุปกรณ์ป้องกันระบบหายใจทุกชนิด และวิธีการใช้จะต้องเป็นไปตามกฎหมายห้องถีน เลือกตัวลับกรองอย่างเหมาะสมที่สามารถกรองอนุภาค/ก้าชอินทรีย์และไอะโรเพห์ในตัวลับเดียวกัน [จุดเดือด >650°C (1490°F)]
- การป้องกันมือ**
- : สุขอนามัยส่วนบุคคลที่เป็นปัจจัยสำคัญของการป้องกันด้วยรักษามืออย่างมีประสิทธิภาพ ใส่ถุงมือกับมือที่สะอาดเท่านั้น หลังจากใช้ถุงมือแล้วล้างมือให้สะอาดและทำให้แห้ง หากครีมที่ไม่มีน้ำหอมผสมเพื่อทำให้ผิวนั่งชุ่มชื้น ความเหมาะสมและความทนทานของถุงมือขึ้นอยู่กับการใช้งาน เช่น ความถี่และระยะเวลาในการสัมผัสใช้งาน ความต้านทานสารเคมีของวัสดุที่ใช้ทำถุงมือ ความหนาและความกระชับของถุงมือ หากมีข้อสงสัยให้สอบถามผู้จ้างหน่าย ควรเปลี่ยนถุงมือที่มีการปนเปื้อนแล้ว สหรับการใช้งานที่จำเป็นต้องสัมผัสสารเคมีอย่างต่อเนื่อง ควรสวมถุงมือชั่วремяสามารถป้องกันผู้ใช้งานจากสารเคมีไดนานกว่า 240 นาที ก่อนที่สารเคมีจะทะลุผ่านถุงมือเข้ามาสัมผัสกับผู้ใช้งานโดยตรงและหากเป็นไปได้ควรเลือกใช้ถุงมือที่เหมาะสมชั่วремяสามารถป้องกันผู้ใช้งานจากสารเคมีไดนานกว่า 480 นาที สหรับการป้องกันระยะสั้น/ป้องกันการกระเด็นนั้นมีหลักเกณฑ์ในการเลือกใช้งานถุงมือเช่นเดียวกัน แต่อย่างไรก็ต้องไม่มีถุงมือที่เหมาะสมสำหรับการป้องกันในลักษณะนี้ในกรณีนี้อาจใช้ถุงมือชั่วremяในการทะลุผ่านของสาร(เวลาที่ทะลุผ่าน)น้อยลงก็ได้แต่ต้องมีการบำรุงรักษาและเกณฑ์การเปลี่ยนถุงมือที่เหมาะสม ความหนาของถุงมือมีใช้ตัวบ่งชี้ที่ตีว่าถุงมือนั้นสามารถป้องกันสารเคมีได้ ทั้งนี้เนื่องจากความสามารถในการป้องกันสารเคมีของถุงมือจะขึ้นอยู่กับองค์ประกอบของวัสดุที่ใช้ผลิตถุงมือนั้น เลือกถุงมือที่ผ่านการตรวจสอบตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง (เช่น Europe EN374, US F739) เมื่อต้องสัมผัสกับผลิตภัณฑ์เป็นเวลานานหรือบ่อยครั้ง ให้ใช้ถุงมือไนโตรล (ระยะเวลาชั่วremя มากกว่า 240 นาที) ให้ใช้ถุงมือยางนีโอดรีน หรือพีวีซี เพื่อป้องกันการสัมผัส และการกระเด็นโดยบังเอิญ
- การป้องกันดวงตา**
- : แว่นตาป้องกันสารเคมีกระเด็น (แว่นตากันสารเคมี) หากการประเมินความปลอดภัยในสถานที่พิจารณาแล้วเห็นว่าไม่จำเป็น

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

อุปกรณ์ป้องกันร่างกาย	ต้องใช้แ冤ครอบตา ก็อาจใช้แ冤ดานิรภัยซึงสามารถปกปองดวงตาได้อ ย่างเพียงพอ
อันตรายที่เกิดจากความร้อน วิธีการเฝ้าระวัง	<ul style="list-style-type: none"> : ถุงมือ รองเท้าบู๊ต และผ้ากันเบื้อนที่ทนสารเคมี (ในกรณีที่สารเคมีอาจระเด็นใส) : ไม่เกี่ยวข้อง : อาจจำเป็นที่ต้องดำเนินการตรวจวัดหรือติดตามระดับความเข้มข้นของสารเคมีในบรรยากาศบริเวณระยะการหายใจของคนงาน หรือในพื้นที่การทำงานทั่วไป เพื่อให้มั่นใจว่ามีการปฏิบัติตามกฎหมายและมีระดับความเข้มข้นของสารเคมีที่ไม่เกินมาตรฐานค่าขีดจำกัดการสัมผัสที่ปลอดภัย (OEL) สำหรับสารเคมีบางชนิดอาจจำเป็นต้องมีการติดตามหรือตรวจวัดระดับของสารเคมีทางชีวภาพด้วย ควรให้ผู้มีทักษะเป็นผู้วัดการได้รับสารตามวิธีที่ได้รับการยืนยันว่าถูกต้อง และส่งตัวอย่างให้ห้องทดลองที่ได้รับการรับรองทำการวิเคราะห์ตัวอย่างเหล่านี้ตามแนวทางที่แนะนำมีอยู่ข้างใต้ หรือให้ติดต่อกับผู้จำหน่าย อาจมีข้อมูลวิธีการของประเทศเพื่อนบ้าน National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH), USA: Manual of Analytical Methods http://www.cdc.gov/niosh/Occupational_Safety_and_Health_Administration_(OSHA)_USA:_Sampling_and_Analytical_Methods
การควบคุมการสัมผัสสูสีง กดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> : การระบายน้ำอากาศเสียที่มีไอลเรห์เยห์ จะต้องปฏิบัติตามแนวทางข้อกำหนดของห้องถีนเกี่ยวกับขีดจำกัดปริมาณสารระเหยง่ายที่ปล่อยออกไป ดำเนินมาตรการที่เหมาะสมเพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการป้องกันสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง หลักเกี่ยงการปนเปื้อนต่อสิ่งแวดล้อมโดยปฏิบัติตามคำแนะนำที่ให้ไว้ในบทที่ 6 หากจำเป็น ป้องกันรัศดที่ไม่ละลายจากการปล่อยลงสู่น้ำเสีย นำเสียควรได้รับการบำบัดในโรงงานบำบัดน้ำเสียของเทศบาลหรือของโรงงานอุตสาหกรรมก่อนที่จะปล่อยออกสู่แหล่งน้ำผิดนิ
9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี	
ลักษณะทั่วไป	: สีเขียว. ของเหลว.
กลิ่น	: ไฮโดรคาร์บอน
ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้	: ข้อมูลไม่สามารถใช้ได้
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	: ไม่เกี่ยวข้อง
จุดเดือดเริ่มต้นและช่วงการดีดด	: 25 - 210 °C / 77 - 410 °F
จุดราไฟ อัตราการระเหย	: < -40 °C / -40 °F (Pensky-Martens Closed Cup)
ค่าขีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของความไวไฟหรือการระเบิด	: 1 - 8 %(V)
อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง	: > 250 °C / 482 °F
ความต้านไอ	: 300 - 900 hPa ที่ 37.8 °C / 100.0 °F (Reid vapour pressure)
ความหนาแน่นไอ	
ความหนาแน่นสัมพัทธ์	: 0.74
ความหนาแน่น	: Typical 0.743 g/cm3 ที่ 15 °C / 59 °F
การละลายน้ำได้	: ข้อมูลไม่สามารถใช้ได้

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

การละลายในตัวทำละลายอื่น ๆ	: ข้อมูลไม่สามารถใช้ได้
ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในชั้นของ n-octanol ต่อน้ำ	: 2 - 7
ความหนืดแบบไนามิก ความหนืด (Kinematic)	: ข้อมูลไม่สามารถใช้ได้
ความหนาแน่นของไอ (อากาศ = 1)	: 0.5 - 0.75 mm ² /s ที่ 40 °C / 104 °F
ความสามารถในการนำไฟฟ้า	: 3.5
อัตราการระเหย (nBuAc=1)	: สภาพการนำต่ำ: < 100 pS/m, ตามลักษณะสภาพการนำของรัตตุนี้ถือว่าสิ่งนี้เป็นตัวสะสมของไฟฟ้าสถิตย์, ปกติของเหลวถือว่าไม่ใช่ตัวนำ ถ้าค่าสภาพการนำต่ำกว่า 100 pS/m และถือว่าเป็นกึ่งตัวนำ ถ้าค่าสภาพการนำต่ำกว่า 10,000 pS/m, ไม่ว่าของเหลวจะไม่เป็นตัวนำเลยหรือเป็นกึ่งตัวนำ การป้องกันล่วงหน้าจะต้องเหมือนกัน, ตัวแปรต่างๆ เช่น อุณหภูมิของเหลว สิ่งปนเปื้อนที่เกิดขึ้น และสารต่อต้านไฟฟ้าสถิตย์ สามารถเร่งอิทธิพลของสภาพการนำในของเหลว
อุณหภูมิของการละลายตัว	: ข้อมูลไม่สามารถใช้ได้
ความสามารถในการลอกติดไฟได้ของของแข็งและก้าช	: ไม่เกี่ยวข้อง

10. ความเสียหายและการเกิดปฏิกิริยา

การเกิดปฏิกิริยา	: อาจทำปฏิกิริยากับออกซิเจนเมื่อสัมผัสกับอากาศ
ความเสียหายทางเคมี	: คงตัวในสภาพการใช้ตามปกติทั่วไป
ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย	: ไม่คาดว่ามีปฏิกิริยาอันตรายในขณะใช้งานและจัดเก็บตามข้อกำหนด
สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง	: หลีกเลี่ยงความร้อน ประกายไฟ เปลาไฟ และแหล่งติดไฟอื่นๆ
วัสดุที่เข้ากันไม่ได้	: สารอีกชนิดใดซึ่งอย่างแรง
ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการละลายตัว	: ไม่คาดว่าผลิตภัณฑ์จะเกิดการละลายตัวและให้สารที่เป็นอันตรายอ่อน化 ระหว่างที่จัดเก็บตามปกติ การละลายตัวโดยความร้อนขึ้นกับสภาวะต่างๆ เป็นอย่างมาก สารผสมในอากาศของของแข็ง ของเหลวและก้าช รวมถึงคาร์บอนมอนอกไซด์ คาร์บอนไดออกไซด์ ชลไฟฟอร์ออกไซด์และสารอินทรีย์ที่ไม่สามารถระบุได้ จะเกิดขึ้นเมื่อผลิตภัณฑ์ถูกเผาไหม้ ละลายตัวโดยความร้อน หรือละลายตัวโดยปฏิกิริยาออกซิเดชัน
ความไวตัวต่อการเกิดไฟฟ้าสถิตย์	: ใช้ในบางสถานการณ์ ผลิตภัณฑ์อาจลุกไหม้เนื่องจากไฟฟ้าสถิตย์

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบด้านพิษวิทยา

พื้นฐานการประเมิน	: ข้อมูลนี้จัดทำจากข้อมูลผลิตภัณฑ์ ความรู้เกี่ยวกับส่วนประกอบและข้อมูลพิษวิทยาของผลิตภัณฑ์ที่คล้ายคลึงกัน เว้นแต่ว่าได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ข้อมูลที่แสดงไว้นี้ถือเป็นตัวแทนของผลิตภัณฑ์โดยรวมมิใช่เพียงเป็นตัวแทนของส่วนประกอบใดส่วนประกอบหนึ่ง
เส้นทางที่เป็นไปได้ของการสัมผัส	: การสูดดม/ไดรับอาจเกิดขึ้นโดยการสูดดมเข้าไป กลืนกินเข้าไป ดูดซึมเข้าทางผิวนัง หรือสัมผัสกับผิวนังหรือดวงตาและกลืนกินโดยอุบัติเหตุ
ความเป็นพิษเฉียบพลันทางการกลืนกิน	: ความเป็นพิษต่ำ : LD50 >2000 mg/kg , หนู
พิษเฉียบพลันโดยทางผิวนัง	: ความเป็นพิษต่ำ : LD50 >2000 mg/kg , กระต่าย
ความเป็นพิษเฉียบพลันทางการสูดดม	: ความเป็นพิษต่ำ : LC50 >5 mg/l , 4 h, หนู
กัดผิวนัง/ระคายเคือง	: ระคายเคืองต่อผิวนัง
ทำลายต่อเยื่องรุนแรง/ระคายเคือง	: คาดว่าจะเกิดการระคายเคืองเล็กน้อย
การระคายเคืองต่อระบบหายใจ	: จากข้อมูลในมนุษย์ การหายใจเข้าไปหรืออล่องเข้าไปจะทำให้จมูกล้ำคอดและปอดเกิดอาการแสบไหม้ช้ำครัว
การแพ้ต่อระบบหายใจและผิวนัง	: ไม่คาดว่าจะเป็นสารที่ทำให้เกิดปฏิกิริยาการแพ้
อันตรายที่เกิดจากการหายใจเข้า	: การหายใจเข้าไปในปอดขณะกลืนหรืออาเจียนอาจทำให้ปอดอักเสบเนื่องด้วยสารเคมีซึ่งอาจเป็นอันตรายถึงแก่ชีวิต
การเปลี่ยนแปลงของเชลล์สีบนพื้นธ	: อาจมีผลกระทบต่อเยื่นสีที่ถ่ายทอดทางพันธุกรรม (เบนซีน) การศึกษาการถ่ายทอดพันธุ์ของน้ำมันเชื้อเพลิงและ/oจากการผสมน้ำมันเชื้อเพลิงพบว่าส่วนใหญ่ให้ผลเป็นลบ
พิษในการก่อมะเร็ง	: เป็นที่รู้กันว่าเป็นสารก่อมะเร็งในคน (เบนซีน) อาจทำให้เกิดภาวะโลหิตจางที่มีเม็ดเลือดขาวผิดปกติแบบเฉียบพลัน (AML - Acute Myelogenous Leukaemia - มะเร็งเม็ดเลือดขาวในไขกระดูก) (เบนซีน) การทดลองในหนูโดยให้สัมผัสร้าโดยการหายใจเข้าไป ปรากฏว่าทำให้เกิดเนื้องอกในตับ, ซึ่งไม่ได้ถูกพิจารณาว่าเกี่ยวข้องกับมนุษย์

รหสค	: จดอยู่ในประเภทสารที่อาจก่อให้เกิดมะเร็ง
Gasoline, low boiling point naphtha	: ACGIH Group A3: สารก่อมะเร็งในสัตว์ที่ได้รับการยืนยันแต่ไม่พบความสัมพันธ์กับมนุษย์
Gasoline, low boiling point naphtha	: IARC 2B: เป็นไปได้ที่จะเป็นสารก่อมะเร็ง

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Gasoline, low boiling point naphtha	:	GHS / CLP: สารก่อมะเร็ง กลุ่ม 1B
Trimethylbenzene, all isomers	:	GHS / CLP: ไม่มีการจำแนกประเภทของอันนาราในการก่อมะเร็ง
เอทิลเบนซิน	:	IARC 2B: เป็นไปได้ที่จะเป็นสารก่อมะเร็ง
เอทิลเบนซิน	:	GHS / CLP: ไม่มีการจำแนกประเภทของอันนาราในการก่อมะเร็ง
n-hexane	:	GHS / CLP: ไม่มีการจำแนกประเภทของอันนาราในการก่อมะเร็ง
เบนซิน	:	ACGIH Group A1: สารก่อมะเร็งในมนุษย์ที่ได้รับการยืนยัน
เบนซิน	:	NTP: ทราบว่าเป็นสารก่อมะเร็งในมนุษย์
เบนซิน	:	IARC 1: เป็นสารก่อมะเร็งในมนุษย์
เบนซิน	:	GHS / CLP: สารก่อมะเร็ง กลุ่ม 1A
Toluene	:	ACGIH Group A4: ไม่จัดเป็นสารก่อมะเร็งในมนุษย์
Toluene	:	IARC 3: ไม่จัดเป็นสารก่อมะเร็งต่อมนุษย์
Toluene	:	GHS / CLP: ไม่มีการจำแนกประเภทของอันนาราในการก่อมะเร็ง
ไซลีน	:	ACGIH Group A4: ไม่จัดเป็นสารก่อมะเร็งในมนุษย์
ไซลีน	:	IARC 3: ไม่จัดเป็นสารก่อมะเร็งต่อมนุษย์
ไซลีน	:	GHS / CLP: ไม่มีการจำแนกประเภทของอันนาราในการก่อมะเร็ง
Cyclohexane	:	GHS / CLP: ไม่มีการจำแนกประเภทของอันนาราในการก่อมะเร็ง
Naphthalene	:	ACGIH Group A4: ไม่จัดเป็นสารก่อมะเร็งในมนุษย์
Naphthalene	:	NTP: คาดว่าเป็นสารก่อมะเร็งในมนุษย์
Naphthalene	:	IARC 2B: เป็นไปได้ที่จะเป็นสารก่อมะเร็ง
Naphthalene	:	GHS / CLP: สารก่อมะเร็ง กลุ่ม 2
Ethanol	:	ACGIH Group A3: สารก่อมะเร็งในสัตว์ที่ได้รับการยืนยันแต่ไม่พบความสัมพันธ์กับมนุษย์
Ethanol	:	GHS / CLP: ไม่มีการจำแนกประเภทของอันนาราในการก่อมะเร็ง
គុមិន	:	IARC 2B: เป็นไปได้ที่จะเป็นสารก่อมะเร็ง
គុមិន	:	GHS / CLP: ไม่มีการจำแนกประเภทของอันนาราในการก่อมะเร็ง

พิษที่ทำให้ตัวอ่อนผิดปกติ หรือมีผลต่อการสืบพันธุ์ :

ทำให้เกิดความเป็นพิษต่อทารก/ตัวอ่อนในครรภ์ในปริมาณที่เป็นพิษต่อแม่ (Toluene)

อาจทำให้ความสามารถในการมีลูกลดลง หากสัมผัส/ได้รับในปริมาณที่ทำให้มีผลเป็นพิษอ่อนๆ (n-hexane) การศึกษากรณีผู้ที่เสพติดในระหว่างตั้งครรภ์หลายราย แสดงว่าโทลูอีนสามารถทำให้หารพิการแต่กำเนิด มีการพัฒนาช้า และมีปัญหาในการเรียนรู้ (Toluene)
 Ethananol เป็นส่วนประกอบหนึ่งของผลิตภัณฑ์นี้
 อาจทำให้เกิดความพิการแต่กำเนิด และหรือ แท้งบุตร หากกลืนกินในปริมาณมาก

ความเป็นพิษต่อระบบอวัยวะ เป้าหมายเฉพาะที่ -

จากการรับสัมผัสเพียงครั้งเดียว

ความเป็นพิษต่อร่างกาย เป้าหมายอื่นๆ -
 การรับสัมผัสช้าๆ อย่างต่อเนื่อง

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ข้อมูลเพิ่มเติม

- : การสัมผัส/ไดรับสารในปริมาณความเข้มข้นสูงในกลุ่มสารที่เหมือนกัน มีส่วนทำให้หัวใจเต้นผิดปกติ และหยุดเต้นในคนที่เป็นโรคหัวใจ
 - การสัมผัสผลิตภัณฑ์เข้มข้นเป็นระยะเวลานานและบ่อยครั้ง จะทำให้สูญเสียการได้ยินในหนูทดลอง
 - การใช้ผลิตภัณฑ์เป็นตัวทำละลายผิดประเภท ประกอบกับมีเสียงดังมากในสถานที่ทำงาน อาจทำให้สูญเสียการได้ยิน (Toluene)
 - การสูดดมไออกไซด์ตุกประสงค์มีส่วนเกี่ยวข้องกับความเสียหายของ อวัยวะและทำให้เสียชีวิตได้ (Toluene)
 - อาจทำให้เป็นกลุ่มอาการของโรคซึ่งเกิดจากความผิดปกติของไขกระดูก (MDS). (เบนซีน)
 - อาจมีการจำแนกประเภทที่แตกต่างกันไปโดยหน่วยงานอื่นที่อยู่ภายใต้ กรอบงานด้านการกำกับดูแลต่างๆ

12. ข้อมูล ด้านนิเวศนวิทยา

พื้นฐานการประเมิน

- : นำมันเชือเพลิงได้มาจากการผสมของผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการกลั่นella ยชนิด ได้มีการศึกษาด้านพิชวิทยาต่อระบบมนิเวศน์ของผลิตภัณฑ์ แต่ละชนิดและที่ผสมกัน มียังไม่ได้เดินสารเพิ่มคุณภาพ ข้อมูลที่ให้ ถูกอ้างอิงจากความรู้ของส่วนประกอบและพิชวิทยาของระบบมนิเวศน์ขอ งผลิตภัณฑ์ที่คล้ายกัน เว้นแต่ว่าได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ข้อมูลที่แสดงไว้นี้ถือเป็นตัวแทนของผลิตภัณฑ์โดยรวมมิใช่เพียงเป็นตัว แทนของส่วนประกอบใดส่วนประกอบหนึ่ง

ความเป็นพิษต่อสิ่งแวดล้อม:

ความเป็นพิษเมียบพลัน

- : คาดว่าเป็นพิษ : LL/EL/IL50 > 1 <= 10 mg/l (ต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ) (LL/EL50
แสดงถึงจำนวนปกติของผลิตภัณฑ์ที่จำเป็นต้องเตรียมไว้สำหรับการเผยแพร่สารที่เป็นน้ำออกมาน)

ปลา

สัตว์ทะเลที่มีเปลือกแข็ง

สาหร่าย/พืชน้ำ

จุลทรรศ์

ความเป็นพิษเรื้อรัง

ปลา

สัตว์ทะเลที่มีเปลือกแข็ง

การเคลื่อนย้าย

- : คาดว่าเป็นพิษ : LL/EL/IL50 > 1 <= 10 mg/l
- : คาดว่าเป็นพิษ : LL/EL/IL50 > 1 <= 10 mg/l
- : คาดว่าเป็นพิษ : LL/EL/IL50 > 1 <= 10 mg/l
- : คาดว่าเป็นอันตราย : LL/EL/IL50 > 10 <= 100 mg/l

การตกลงยานานและควร สามารถในการย่อยสลาย

- : NOEC/NOEL expected to be > 1.0 - <= 10 mg/l
- : NOEC/NOEL expected to be > 1.0 - <= 10 mg/l
- : ระยะหายไปจากน้ำหรือผิวน้ำในวันเดียว
สารที่หากเป็นจำนวนมากอาจซึมแทรกเข้าไปในดิน
และอาจปนเปื้อนน้ำได้ติดน้ำส่วนประกอบที่ระยะได้ ลอยตัวบนผิวน้ำ
- : ส่วนประกอบหลักน่าจะสามารถย่อยสลายทางชีวภาพได้
ส่วนประกอบที่ระยะได้จะออกซิไดซ์อย่างรวดเร็วโดยปฏิกิริยาฟอโนเดค
มีในอากาศ
- : ประกอบด้วยส่วนประกอบที่มีแนวโน้มที่จะสะสมทางชีวภาพ Log Kow
> =4

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ผลกระทบที่ร้ายแรงอื่น ๆ : ฟิล์มที่จับตัวอยู่บนผิวน้ำอาจจะส่งผลกระทบต่อการถ่ายเทออกซีเจนและทำลายสิ่งมีชีวิต

13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

การกำจัดผลิตภัณฑ์

: ควรนำกลับไปใช้หมุนเวียนใหม่ เป็นความรับผิดชอบของผู้ที่ก่อให้เกิดมลพิษหรือของเสียในการประเมินความเป็นพิษด้านพิชวิทยาและคุณลักษณะทางกายภาพของของเสียที่เกิดขึ้นเพื่อจำแนก ประเภทและวิธีกำจัดที่ถูกต้องเหมาะสมตามข้อกำหนดหรือกฎหมายที่กำหนดไว้ ของเสียที่เกิดขึ้นจากการหกร้าวในหลังคา หรือจากการทำความสะอาดถังควรถูกกำจัดตามกฎหมาย ต้องใช้ผู้จัดเก็บ หรือผู้รับเหมาที่ได้รับอนุญาต และควรเตรียมให้พร้อมไว้ อย่างกำจัดทิ้งลงไปในสิ่งแวดล้อม ในท่อระบายน้ำ หรือในแม่น้ำลำคลองต่างๆ ห้ามปล่อยสารที่อยู่ด้านล่างของถังเก็บน้ำทิ้ง โดยเททิ้งลงสู่พื้นดิน ซึ่งจะทำให้เกิดการปนเปื้อนในดินและน้ำบาดาล

การกำจัดภาชนะบรรจุ

: ถ่ายสารเคมีออกให้หมดจากภาชนะบรรจุ เมื่อถ่ายสารเคมีออกแล้ว ให้ระบายน้ำยาอากาศในที่ที่ปลดปล่อยห่างไกลจากประกายไฟและไฟ สารตกค้างอาจก่อให้เกิดอันตรายจากการระเบิด อย่าทำการเจาะ ตัดหรือซื้อมลังเหล็กที่ยังปนเปื้อนผลิตภัณฑ์ ส่งให้ผู้ใช้ถังหมุนเวียน หรือผู้ที่นำไปถังโลหะกลับไปใช้อีก ห้ามทำให้เกิดลักษณะทางดิน, น้ำ หรือสิ่งแวดล้อมด้วยภาชนะบรรจุของเสีย

กฎหมายในประเทศไทย

: ควรกำจัดทำลายตามข้อบังคับและกฎหมายท้องถิ่นที่บังคับใช้ ต้องปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของท้องถิ่นซึ่งอาจเข้มงวดกว่าข้อบังคับโดยรวมของประเทศไทยหรือภูมิภาค

14. ข้อมูลการขนส่ง

ทางบก (ตามการจัดเข้าอยู่ในประเภทของ ADR)

ประเภท	:	3
กลุ่มการบรรจุ	:	II
หมายเลขอปงซึ่งความเป็นอันตราย	:	33
ยก		
หมายเลขอรหัสประชาติ	:	1203
ฉลากเดือนอั้นตราย (ความเสี่ยงหลัก)	:	3
ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของส	:	GASOLINE
หประชาhardt		
เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	:	ใช่
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้	:	ดูในบทที่ 7 การใช้และจัดเก็บ เพื่อรับทราบข้อควรระวังเฉพาะด้านสำหรับผู้ใช้ และหลักเกณฑ์ในการขนส่ง

IMDG

หมายเลขอรหัสประชาติ UN 1203
ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสห GASOLINE

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ราชอาณาจักร	
ประเทศไทย / ประเทศไทยอยู่	3
กลุ่มการบรรจุ	II
มลภาวะทางทะเล:	ใช่
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้	: ดูในบทที่ 7 การใช้และจัดเก็บ เพื่อรับทราบข้อควรระวังเฉพาะด้านสำหรับผู้ใช้ และหลักเกณฑ์ในการขนส่ง

IATA (Country variations may apply)

หมายเลขประจำชาติ	: 1203
ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสินค้า	: Gasoline
ประเภทชาติ	
ประเทศไทย / ประเทศไทยอยู่	: 3
กลุ่มการบรรจุ	: II
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้	: ดูในบทที่ 7 การใช้และจัดเก็บ เพื่อรับทราบข้อควรระวังเฉพาะด้านสำหรับผู้ใช้ และหลักเกณฑ์ในการขนส่ง

การขนส่งเป็นจำนวนมากๆตามภาคผนวกที่ 2 ของ MARPOL 73/78 และ IBC Code

ประเภทมลพิษ	: ไม่เกี่ยวข้อง
ชนิดของเรือ	: ไม่เกี่ยวข้อง
ชื่อผลิตภัณฑ์	: ไม่เกี่ยวข้อง
ข้อควรระวังเฉพาะ	: ไม่เกี่ยวข้อง
ข้อมูลเพิ่มเติม	: ในการขนส่งจำนวนมากๆทางเรือให้ทำตามกฎระเบียบ MARPOL

15. ข้อมูลด้านกฎหมายอ้างอิง

ข้อมูลที่ระบุในหัวข้อนี้ มิได้มีความตั้งใจที่จะครอบคลุมลงไว้ในรายละเอียดของข้อบังคับ/กฎหมายจนครบทุกข้อ อาจมีข้อกำหนดดกฎหมาย กฎระเบียบ ข้อบังคับอื่นๆ ที่ใช้กับผลิตภัณฑ์นี้

สารประกอบที่มีผลต่อการจัดการ : มีส่วนประกอบของน้ำมันเชื้อเพลิง, แวนเดอร์เจดเดือดต่า, สารที่ไม่ได้ระบุ
ด้วยประเภทสาร

ข้อมูลอื่นๆ : พ.ร.บ. วัตถุอันตราย พ.ศ.2535 ประกาศกระทรวงอุดหนุนธรรม เรื่อง
ระบบการจำแนกและการสื่อสารความเป็นอันตรายของวัตถุอันตราย
พ.ศ. ๒๕๕๕

16. ข้อมูลอื่น

ข้อความเตือนถึงอันตราย

H224	ของเหลวและไอระเหยไวไฟสูงมาก
H225	ของเหลวและไอระเหยไวไฟสูง
H304	อาจทำให้เสียชีวิตหากลืนกินหรือเข้าสู่ทางเดินหายใจ
H315	ทำให้เกิดการระคายเคืองผิวหนัง
H319	ทำให้ด่างตาและระคายเคืองรุนแรงได้

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

H336 อาจทำให้เกิดอาการมีนงนหรือเวียนศีรษะ
H340 อาจทำให้เกิดข้อบกพร่องทางพัณฑุกรรม
H350 อาจทำให้เกิดมะเร็ง .
H361 อาจเป็นสาเหตุอันตรายต่อความสมมูรณ์ของทารกในครรภ์
H401 เป็นพิษอย่างมากต่อสัตว์น้ำ
H411 เป็นพิษต่อสัตว์น้ำกับมีผลกระแทบในระยะยาว

ข้อมูลเพิ่มเติม

- เอกสารนี้มีข้อมูลสำคัญเพื่อให้แน่ใจว่า การเก็บรักษา การเคลื่อนย้ายและการใช้ผลิตภัณฑ์เป็นไปอย่างปลอดภัย ข้อมูลนี้ควรจะต้องรับทราบโดยพนักงานที่รับผิดชอบในด้านความปลอดภัยในองค์กร

SDS Version Number

: 2.3

MSDS Effective Date

: 03.03.2014

SDS Revisions

- เส้นตั้งจาก (I)
ที่กันหน้าซ้ายแสดงว่ามีการปรับปรุงแก้ไขข้อความในฉบับก่อน
- รายละเอียดและรูปแบบของเอกสารความปลอดภัยนี้เป็นไปตามข้อกำหนดของประกาศกระทรวงสาธารณูปโภค เรื่อง ระบบการจ่าแนกและการสื่อสารความเป็นอันตรายของวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๕

การใช้งานและข้อจำกัด

พ.พ. ๗๔๔๒
ผลิตภัณฑ์นี้
ต้องไม่นำไปใช้ในรูปแบบอื่นนอกเหนือไปจากที่แนะนำในส่วนที่ 1,
โดยไม่ได้ขอค่าแนะนำจากผู้จัดทำสินค้าก่อน
ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ได้ถูกใช้เป็นตัวทำละลายหรือน้ำยาทำความสะอาด;
สำหรับการจุดไฟหรือทำให้ไฟสว่างขึ้น;
หรือเป็นตัวทำความสะอาดผิวหนัง
ผลิตภัณฑ์นี้หมายสำหรับใช้ในยานยนต์เท่านั้นและไม่มีข้อกำหนดสำหรับความต้องการที่จะนำไปใช้กับอาการด้วย

การแจกจ่ายเอกสารข้อมูล
ผลิตภัณฑ์ด้านความปลอดภัยนี้
รหัส/คำบรรยายของคำย่อที่
ใช้ใน SDS นี้

- ทุกคนที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์นี้ ควรได้รับเอกสารข้อมูลผลิตภัณฑ์ด้านความปลอดภัยนี้
- ตัวอักษรย่อตามมาตรฐานและคำย่อต่างๆ ที่ใช้ในเอกสารนี้สามารถสืบค้นได้จากเอกสารอ้างอิง (เช่น ศัพทานกรรมวิทยาศาสตร์) และ/หรือ เว็บไซต์

Flam. Liq.	ของเหลวไวไฟ
Asp. Tox.	ความเป็นอันตรายต่อระบบหายใจ
Muta.	การกลั่นพันธุ์ของเซลล์
Carc.	สารก่อมะเร็ง
Skin Corr.	กัดกร่อนผิวนัง / ระคายเคือง
STOT SE	ความเป็นพิษเฉพาะอวัยวะเป้าหมาย - การสัมผัสเพียงครั้งเดียว มีพิษต่อระบบสืบพันธุ์

เอกสารอ้างอิงที่สำคัญ

- ข้อมูลที่ยกมาเนี้ยเป็นข้อมูลจากแหล่งข้อมูลหลายๆ (เช่น ข้อมูลด้านพิชวิทยาจาก Shell Health Services ข้อมูลจากชัพพลายออร์สต์ดต่างๆ CONCAWE ฐานข้อมูลของ EU)

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

IUCLID ข้อกำหนด EC 1272/2008 เป็นต้น)

การปฏิเสธสิทธิ

- ข้อมูลเหล่านี้ ได้มาจากการความรู้ที่มีอยู่ในปัจจุบัน ซึ่งตั้งใจที่จะอธิบายลักษณะผลิตภัณฑ์ เพื่อวัตถุประสงค์ด้านสุขภาพ ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อมเท่านั้น เอกสารนี้จึงไม่ได้ใช้เป็นหลักในการประกันคุณลักษณะจำเพาะของผลิตภัณฑ์แต่อย่างใด