

ปรับปรุงล่าสุด: 26/10/2021

หัวข้อที่ 1: ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี บริษัทผู้ผลิตและผู้จัดจำหน่าย

1.1 ชื่อผลิตภัณฑ์

ชื่อผลิตภัณฑ์ EZY D WASH

1.2 วัตถุประสงค์การใช้งานของผลิตภัณฑ์

ประโยชน์ของผลิตภัณฑ์ ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดเสื้อผ้า

1.3 ชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ของผู้ผลิต ผู้นำเข้า หรือผู้จัดจำหน่าย

ผู้ผลิต:

บริษัท ที.เอ็น.เอช. อิมพอร์ต แอนด์ เอ็กซ์พอร์ต จำกัด
 44 ซอยเทียนทะเล 20 แยก 7 ถนนบางขุนเทียน-ชายทะเล
 แขวงแสมดำ เขตบางขุนเทียน จ.กรุงเทพฯ 10150
 โทร. 0-2892-0920 แฟกซ์. 0-2892-0928

ผู้จัดจำหน่าย

บริษัท ลองโบว์ (ไทยแลนด์) จำกัด
 1000/42 อาคาร พี บี ทาวเวอร์ชั้น 11 ถนนสุขุมวิท 71
 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110
 โทร. 02-391-7581-3

เว็บไซต์ www.longbowthai.co.th

1.4 หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน

Tel. 02-391-7581-3

หัวข้อที่ 2 : ข้อมูลระบุความเป็นอันตราย

2.1 ความเป็นอันตรายของผลิตภัณฑ์

การจำแนกความเป็นอันตรายทางกายภาพ

ไม่จำแนก

การจำแนกความเป็นอันตรายต่อสุขภาพ

ความเป็นพิษเฉียบพลัน	ประเภทย่อย	4
การกัดกร่อนและการระคายเคืองต่อผิวหนัง	ประเภทย่อย	2
การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา	ประเภทย่อย	2A
การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวหนัง		ไม่จำแนก
การก่อให้เกิดการกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์	ไม่จำแนก	
การก่อมะเร็ง	ไม่จำแนก	
ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์	ไม่จำแนก	
ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสครั้งเดียว	ไม่จำแนก	
ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสซ้ำ	ไม่จำแนก	
ความเป็นอันตรายจากการสลาย	ไม่จำแนก	
ความเป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและสิ่งแวดล้อม	ไม่จำแนก	

2.2 ฉลากของผลิตภัณฑ์

รูปแสดงความเป็นอันตราย



คำแสดงความเป็นอันตรายระวัง

หน้า 1/8

ปรับปรุงล่าสุด: 26/10/2021

ความเป็นอันตราย

- H302 อันตรายเมื่อกลืนกินหรือสัมผัสผิวหนัง
- H314 ทำให้เกิดการระคายเคืองต่อผิวหนัง และระคายเคืองต่อดวงตา
- H318 ระคายเคืองต่อดวงตามาก
- H401 เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

การป้องกันอันตราย

- P264 ล้างมือหลังจากการใช้สาร
- P270 ห้ามกิน ดื่มหรือสูบบุหรี่เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์
- P280 สวมถุงมือป้องกัน/ชุดป้องกัน/อุปกรณ์ป้องกันดวงตา/อุปกรณ์ป้องกันหน้า
- P321 การรักษาเฉพาะ (ดู...บนฉลากนี้)
- P330 ให้ล้างปาก
- P362 ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนออก ทำความสะอาดก่อนนำกลับมาใช้ใหม่
- P301+P312 ถ้ากลืนกิน: ถ้ารู้สึกไม่สบาย ให้โทรศัพท์ปรึกษาศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์
- P302+P352 ถ้าสัมผัสผิวหนัง: ล้างด้วยสบู่และน้ำ
- P305+P351+P338 ถ้าเข้าดวงตา: ล้างด้วยน้ำเป็นเวลาหลาย ๆ นาที ให้ถอดคอนแทกเลนส์ออกหากสามารถถอดได้ง่าย ให้ล้างตาต่อไป
- P332+P313 ถ้าระคายเคืองผิวหนังหรือขึ้นรอยแดง: ให้ปรึกษาแพทย์
- P337+P313 ถ้ามีอาการระคายเคืองดวงตาให้ปรึกษาแพทย์
- P501 กำจัดสาร/ภาชนะบรรจุ ตามข้อบังคับของของเสียอันตรายหรือภาชนะบรรจุและการกำจัดภาชนะบรรจุ

องค์ประกอบที่เป็นอันตรายที่ต้องแสดงบนฉลาก

Ethoxylated alcohol (7EO)	CAS No.-
Linear alkyl naphthalene sulfonate, sodium salt	CAS No. -
Sodium lauryl ether sulfate	CAS No. 68585-34-2

2.3 อันตรายอื่น ๆ

ผลิตภัณฑ์ไม่มีองค์ประกอบของสารที่ย่อยสลายยาก สารที่สะสมในสิ่งมีชีวิตหรือสารที่ย่อยสลายยากมากและสะสมในสิ่งมีชีวิตมากตามภาคผนวกที่ 13 ของ Regulation (EG) เลขที่ 1907/2006 (REACH)

หัวข้อที่ 3 : ส่วนประกอบ/ข้อมูลรายละเอียดของส่วนผสมต่าง ๆ

3.1 สารเดี่ยวไม่เกี่ยวข้อง

3.2 ของผสม

ปรับปรุงล่าสุด: 26/10/2021

ลักษณะของสาร

ส่วนประกอบที่มีอันตราย		
Ethoxylated alcohol (7EO)	CAS No. -	3-8 %
Linear alkyl naphthalene sulfonate, sodium salt	CAS No. -	9-15 %
Sodium lauryl ether sulfate	CAS No. 68585-34-2	3-8 %

ข้อมูลรายละเอียดเสริม สำหรับข้อความที่ระบุในรายการ P-phrases ได้แสดงไว้ในหัวข้อที่ 16

ข้อมูลรายละเอียดเสริม สำหรับข้อความที่ระบุในรายการ H-phrases ได้แสดงไว้ในหัวข้อที่ 16

หัวข้อที่ 4 : มาตรการปฐมพยาบาล

4.1 วิธีปฐมพยาบาล

ข้อแนะนำ ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนออกทันที นำเอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้ไปแสดงต่อแพทย์

เมื่อหายใจ เคลื่อนย้ายไปยังบริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์

เมื่อสัมผัสทางผิวหนัง ล้างด้วยสบู่และน้ำ ไปพบแพทย์หากมีอาการระคายเคือง

เมื่อเข้าตา หากสัมผัสดวงตา ให้รีบล้างตาด้วยการให้น้ำไหลผ่านดวงตา ถอดคอนแทกเลนส์ออกแล้วล้างต่อเนื่องเป็นเวลา 15 นาที ไปพบแพทย์หากมีอาการระคายเคือง

เมื่อกลืนกิน ห้ามทำให้อาเจียนเว้นแต่กระทำโดยบุคลากรทางการแพทย์ ห้ามนำสิ่งของใส่ปากผู้ป่วยที่หมดสติ หากกลืนไปเป็นปริมาณมากให้นำส่งแพทย์ทันที

4.2 อาการและผลกระทบที่สำคัญแบบเฉียบพลันและอย่างช้า

ความเสี่ยง ดูในหัวข้อที่ 2 และ 11

4.3 ข้อบ่งชี้ของอาการที่ต้องเข้ารับการรักษจากแพทย์ทันทีและการบำบัดพิเศษที่จำเป็น

การปฐมพยาบาล รักษาตามอาการ

หัวข้อที่ 5 : มาตรการผจญเพลิง

5.1 วัสดุที่เหมาะสมสำหรับการดับเพลิง

วัสดุที่เหมาะสมสำหรับการดับเพลิง ใช้วัสดุดับเพลิงที่เหมาะสม

วัสดุที่ไม่เหมาะสมสำหรับการดับเพลิง ไม่มีข้อมูล

5.2 อันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารหรือส่วนผสม

ความเป็นอันตรายจากก๊าซที่เกิดขึ้นขณะเกิดเพลิงไหม้

อันตรายที่เกิดจากการสลายตัวเนื่องจากการเกิดเพลิงไหม้: ไม่มี

5.3 ข้อแนะนำสำหรับสำหรับพนักงานดับเพลิงหรือผู้ผจญเพลิง

อุปกรณ์ที่ใช้ในการป้องกันสำหรับพนักงานดับเพลิงหรือผู้ผจญเพลิง

ผู้ผจญเพลิงควรสวมใส่ชุดป้องกันที่เหมาะสมและมีอุปกรณ์ช่วยในการหายใจ (SCBA) มีที่ปิดครอบใบหน้าแรงดันบวก

ข้อมูลเพิ่มเติม

ใช้วิธีการที่เหมาะสมในการดับเพลิง

หัวข้อที่ 6 : มาตรการเมื่อมีอุบัติเหตุสารหกหรือไหล

6.1 การป้องกันส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกัน และวิธีการปฏิบัติสำหรับเหตุฉุกเฉิน

การป้องกันส่วนบุคคล สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ระมัดระวังอย่าให้สัมผัสถูกดวงตา

หน้าที่ 3/8

ปรับปรุงล่าสุด: 26/10/2021

6.2 การดำเนินการเพื่อไม่ให้เกิดความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อม

การดำเนินการเพื่อไม่ให้เกิดความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมกับให้ห่างจากแหล่งน้ำ ห้ามปล่อยลงแหล่งน้ำธรรมชาติ หากไม่มีการบำบัดก่อนหรือมีการเจือจางให้อยู่ในระดับปกติ

6.3 วิธีและวัสดุที่ใช้ทำความสะอาด

วิธีทำความสะอาด เจือจางด้วยน้ำแล้วเช็ดถูหรือดูดซับด้วยวัสดุดูดซับแล้วรวบรวมไว้ในภาชนะเพื่อนำไปบำบัดในกระบวนการบำบัดน้ำเสีย

6.4 ข้อกำหนดอื่นที่ใช้อ้างอิง

ให้ป้องกันการตามข้อกำหนดในหัวข้อที่ 7 และ 8

หัวข้อที่ 7 : ข้อปฏิบัติในการใช้และการเก็บรักษา

7.1 ข้อปฏิบัติในการใช้

วิธีปฏิบัติในการใช้

สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล หลีกเลี่ยงการสัมผัสถูกดวงตา ผิวหนังและเสื้อผ้า ล้างมือให้สะอาดหลังการใช้งาน

วิธีป้องกันการติดไฟและการระเบิดเงื่อนไขในการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย รวมถึงสิ่งที่เข้ากันไม่ได้

ระมัดระวังให้เกิดประกายไฟ

7.2 สภาพในการเก็บรักษารวมถึงสภาพที่ไม่เหมาะสม

พื้นที่และภาชนะที่ใช้ในการเก็บรักษา

เก็บในภาชนะเดิมหรือใกล้เคียงกับภาชนะเดิมปิดภาชนะให้สนิท เก็บในที่แห้งและเย็น ในบริเวณที่มีอากาศถ่ายเท

สถานะแวดล้อมในการเก็บ

ปิดให้สนิท ให้ภาชนะแห้งอยู่เสมอ เก็บให้ห่างจากเด็ก ความร้อนและแสงแดดส่องถึง

ข้อแนะนำในการเก็บรักษา

ปิดภาชนะให้สนิท เก็บในที่เย็นมีการถ่ายเทอากาศที่ดี

7.3 ข้อพึงใช้พิเศษ

คำแนะนำ ศึกษาเทคนิคในการใช้งาน สำหรับใช้งานสารเคมี

หัวข้อที่ 8 : การควบคุมการสัมผัส/การป้องกันภัยส่วนบุคคล

8.1 ปัจจัยที่ต้องควบคุม

8.2 การควบคุมการสัมผัสสาร

การตรวจวัดทางวิศวกรรม ห้ามการถ่ายเทอากาศในพื้นที่ปฏิบัติงาน

อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล

การป้องกันระบบหายใจ สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล

การป้องกันมือ สวมใส่ถุงมือป้องกันสารเคมีที่เหมาะสม

การป้องกันดวงตา สวมอุปกรณ์แว่นตาป้องกันสารเคมี หรือสวมอุปกรณ์ป้องกันใบหน้าทับบนแว่นตา

การป้องกันผิวหนัง สวมถุงมือป้องกันสารเคมี ผ้ากันเปื้อนยาง หรือชุดป้องกันเพื่อป้องกันไม่ให้สารเคมีถูกผิวหนัง

มาตรการด้านสุขอนามัย หลีกเลี่ยงการสัมผัสถูกผิวหนัง ดวงตา และเสื้อผ้า จัดให้มีอ่างล้างตาฉุกเฉินและฝักบัวอาบน้ำฉุกเฉิน ปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านสุขอนามัยและความปลอดภัยในโรงงาน

การควบคุมการสัมผัสสารต่อสิ่งแวดล้อม

ข้อแนะนำอื่น ๆ ห้ามปล่อยลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือลงสู่ดินโดยตรง ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายท้องถิ่น

ปรับปรุงล่าสุด: 26/10/2021

หัวข้อที่ 9 : สมบัติทางกายภาพและเคมี

9.1 ข้อมูลทางกายภาพและคุณสมบัติทางเคมี

ลักษณะผลิตภัณฑ์:	ของเหลวใส
สีผลิตภัณฑ์:	สีเหลือง
กลิ่น:	เฉพาะตัว
จุดวาบไฟ:	ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิที่ติดไฟได้:	ไม่มีข้อมูล
ความเข้มข้นต่ำสุดที่สามารถระเหยได้:	ไม่มีข้อมูล
ความเข้มข้นต่ำสุดที่สามารถระเหยได้:	ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิจุดระเบิด:	ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง:	ไม่มีข้อมูล
pH:	7.0-8.0
จุดหลอมเหลว:	ไม่มีข้อมูล
จุดเดือด:	> 100°C
ความดันไอ:	ไม่มีข้อมูล
ความหนาแน่น:	1.0-1.1
ความหนาแน่นจำเพาะ:	ไม่มีข้อมูล
การละลายน้ำ:	สามารถละลายน้ำได้ทุกอัตราส่วน
สัมประสิทธิ์การแยกตัว(n-octanol/water):	ไม่มีข้อมูล
ความหนืด	
(ไดนามิค) พลศาสตร์:	ไม่มีข้อมูล
(คิเนเมติก) จลนศาสตร์:	ไม่มีข้อมูล
ความดันไอสัมพัทธ์:	ไม่มีข้อมูล
อัตราการระเหย:	ไม่มีข้อมูล

9.2 ข้อมูลอื่น ๆ

การนำไฟฟ้า:	ไม่ได้ทำการตรวจวัด
-------------	--------------------

หัวข้อที่ 10 : ความเสถียรและความไวต่อการเกิดปฏิกิริยา

10.1 ปฏิกิริยา

ไม่มีอันตรายภายใต้การใช้งานปกติ

10.2 ความเสถียรของสารเคมี

ผลิตภัณฑ์นี้เสถียรภายใต้การใช้งานปกติ

10.3ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาที่เป็นอันตราย

ปฏิกิริยาที่เป็นอันตราย: ไม่มีภายใต้การใช้งานปกติ

10.4 สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง

สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง: ไม่มีภายใต้การใช้งานปกติ

10.5 วัสดุที่ควรหลีกเลี่ยง

วัสดุที่ควรหลีกเลี่ยง: มีปฏิกิริยาเล็กน้อยกับกรด

ปรับปรุงล่าสุด: 26/10/2021

10.6 สารอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว

สารอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว: ไม่มีภายใต้การใช้งานปกติ

หัวข้อที่ 11 : ข้อมูลทางพิษวิทยา

11.1 ข้อมูลความเป็นพิษ

ความเป็นพิษเฉียบพลัน

พิษเฉียบพลันทางปาก:	อันตรายหากกลืนกิน
พิษเฉียบพลันทางผิวหนัง:	ระคายเคืองผิวหนัง
การระคายเคืองทางผิวหนัง:	ทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนังต่อผู้ที่ไวสัมผัส
การระคายเคืองต่อดวงตา:	ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง
การว่องไวต่อปฏิกิริยา:	ทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง

การก่อให้เกิดกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์ ไม่มีข้อมูล

การก่อมะเร็ง: ไม่มีข้อมูล

การเป็นพิษต่อการสืบพันธุ์: ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการสัมผัสผืนผ้าครั้งเดียว ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการสัมผัสหลายครั้ง ไม่มีข้อมูล

หัวข้อที่ 12 : ข้อมูลเชิงนิเวศน์

12.1 ความเป็นพิษ เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

12.2 ความสามารถในการย่อยสลายได้เมื่ออยู่ในสิ่งแวดล้อม ความสามารถในการย่อยสลายทางชีวภาพของสารลดแรงตึงผิวในผลิตภัณฑ์นี้สามารถย่อยสลายได้ในสิ่งแวดล้อม

12.3 ระดับการสะสมในสิ่งมีชีวิต ไม่มีข้อมูล

12.4 การกระจายตัว ไม่มีข้อมูล

12.5 ผลการประเมินความเป็นสาร PBT และ vPvB

ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีองค์ประกอบของสารที่ย่อยสลายยาก สารที่สะสมในสิ่งมีชีวิตหรือสารที่ย่อยสลายยากมากและสะสมในสิ่งมีชีวิตมากทั้ง PBT และ vPvB

12.6 ผลกระทบอื่น ๆ ไม่มีข้อมูล

หัวข้อที่ 13 : มาตรการการกำจัด

13.1 วิธีบำบัดของเสีย

ผลิตภัณฑ์: ให้ปฏิบัติตามข้อบังคับหรือกฎหมายท้องถิ่น

ภาชนะบรรจุ: ให้ปฏิบัติตามข้อบังคับหรือกฎหมายท้องถิ่น

หัวข้อที่ 14: ข้อมูลการขนส่ง

14.1 เลข UN

การขนส่งทางถนน ไม่ใช้วัตถุอันตราย

การขนส่งทางทะเล ไม่ใช้วัตถุอันตราย

การขนส่งทางอากาศ ไม่ใช้วัตถุอันตราย

หน้าที่ 6/8

ปรับปรุงล่าสุด: 26/10/2021

14.2 ชื่อในการขนส่ง

การขนส่งทางถนน	ไม่ใช่วัตถุอันตราย
การขนส่งทางทะเล	ไม่ใช่วัตถุอันตราย
การขนส่งทางอากาศ	ไม่ใช่วัตถุอันตราย

14.3 Transport hazard class

การขนส่งทางถนน	ไม่ใช่วัตถุอันตราย
การขนส่งทางทะเล	ไม่ใช่วัตถุอันตราย
การขนส่งทางอากาศ	ไม่ใช่วัตถุอันตราย

14.4 Packing group

การขนส่งทางถนน	ไม่ใช่วัตถุอันตราย
การขนส่งทางทะเล	ไม่ใช่วัตถุอันตราย
การขนส่งทางอากาศ	ไม่ใช่วัตถุอันตราย

14.5 Environmental hazards

การขนส่งทางถนน	ไม่ใช่วัตถุอันตราย
การขนส่งทางทะเล	ไม่ใช่วัตถุอันตราย
การขนส่งทางอากาศ	ไม่ใช่วัตถุอันตราย

14.6 ข้อควรระมัดระวังสำหรับผู้ใช้งาน

ให้ดูรายละเอียดหัวข้อที่ 6-8

14.7 การขนส่งตามข้อกำหนด Annex II of MARPOL 73/78 และ the IBC Code

ข้อสังเกต ไม่มีข้อมูล

หัวข้อที่ 15 : ข้อมูลเกี่ยวกับกฎระเบียบและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง**15.1 กฎระเบียบความปลอดภัย สุขภาพและสิ่งแวดล้อมของผลิตภัณฑ์**

ไม่มีข้อมูล

15.2 การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี

ไม่มีข้อมูล

หัวข้อที่ 16 : ข้อมูลอื่น ๆ**คำอธิบายของH-Statements ในหัวข้อที่ 2 และ 3**

H302 อันตรายเมื่อกลืนกินหรือสัมผัสผิวหนัง

H314 ทำให้เกิดการระคายเคืองต่อผิวหนัง และระคายเคืองต่อดวงตา

H318 ระคายเคืองต่อดวงตามาก

H401 เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

คำอธิบายของP-Statements ในหัวข้อที่ 2 และ 3

P264 ล้างมือหลังจากการใช้สาร

P270 ห้ามกิน ดื่มหรือสูบบุหรี่เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์

หน้าที่ 7/8

ปรับปรุงล่าสุด: 26/10/2021

P280 สวมถุงมือป้องกัน/ชุดป้องกัน/อุปกรณ์ป้องกันดวงตา/อุปกรณ์ป้องกันหน้า

P321การรักษาเฉพาะ (ดู...บนฉลากนี้)

P330ให้ล้างปาก

P362ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนออก ทำความสะอาดก่อนนำกลับมาใช้ใหม่

P301+P312 ถ้ากลืนกิน: ถ้ารู้สึกไม่สบาย ให้โทรศัพท์ปรึกษาศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์

P302+P352ถ้าสัมผัสผิวหนัง: ล้างด้วยสบู่และน้ำ

P305+P351+P338 ถ้าเข้าดวงตา: ล้างด้วยน้ำเป็นเวลาหลาย ๆ นาที ให้ถอดคอนแทกเลนส์ออกหากสามารถถอดได้ง่าย ให้ล้างตาต่อไป

P332+P313 ถ้าระคายเคืองผิวหนังหรือชั้นรอยแดง: ให้ปรึกษาแพทย์

P337+P313 ถ้ามีอาการระคายเคืองดวงตาให้ปรึกษาแพทย์

P501 กำจัดสาร/ภาชนะบรรจุ ตามข้อบังคับของของเสียอันตรายหรือภาชนะบรรจุและการกำจัดภาชนะบรรจุ

ข้อมูลรายละเอียดนี้อ้างอิงจากความรู้ทางเทคนิคและกฎหมายในยุโรปและนานาชาติที่ใช้ในปัจจุบันเป็นหลัก อย่างไรก็ตามไม่การรับประกันความถูกต้องของเอกสาร รวมถึงคุณสมบัติเฉพาะของผลิตภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ มีจุดประสงค์เพื่ออธิบายเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ในส่วนของการกำหนดเพื่อความปลอดภัยจึงไม่มีผลทางกฎหมายวิธีรวมถึงเงื่อนไขการใช้งานของผู้ใช้ผลิตภัณฑ์ไม่อยู่ภายใต้การรับรู้และการควบคุมของเรา เป็นความรับผิดชอบของผู้ใช้ในการปฏิบัติตามกฎระเบียบการจัดการ การจัดเก็บ การใช้งานและการกำจัดผลิตภัณฑ์ตามข้อมูลที่ได้ระบุไว้ในเอกสารนี้ จึงไม่ควรใช้เพื่อการอื่นนอกเหนือจากที่ได้ระบุไว้

หน่วยงานที่ออก แผนกเทคนิค