

ปรับปรุงล่าสุด: 12/07/2021

## หัวข้อที่ 1: ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี บริษัทผู้ผลิตและผู้จัดจำหน่าย

## 1.1 ชื่อผลิตภัณฑ์

ชื่อผลิตภัณฑ์ CITRUS FRESH DISHWASHING S PURE

## 1.2 วัตถุประสงค์การใช้งานของผลิตภัณฑ์

ประโยชน์ของผลิตภัณฑ์ สำหรับล้างภาชนะและเครื่องใช้ภายในบ้านผลิตภัณฑ์นี้เป็น Food Grade

## 1.3 ชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ของผู้ผลิต ผู้นำเข้า หรือผู้จัดจำหน่าย

## ผู้ผลิต:

บริษัท สมาร์ทแล็บ จำกัด , 333/29

หมู่ 9 โครงการ 333 เฟคตอริแลนด์ ต.ละหาร

อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

โทร. 0-2964-4960 แฟกซ์. 0-2964-4965-66

## 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](http://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	
ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการสัมผัสครั้งเดียว	ไม่จำแนก	
ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการสัมผัสซ้ำ	ไม่จำแนก	
ความเป็นอันตรายจากการสลาย	ไม่จำแนก	
ความเป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและสิ่งแวดล้อม	ไม่จำแนก	

## 2.2 ฉลากของผลิตภัณฑ์



รูปแสดงความเป็นอันตราย

หน้าที่ 1/8

ปรับปรุงล่าสุด: 12/07/2021

ค่าแสดงความเป็นอันตรายระวาง

ความเป็นอันตราย:

H302 อันตรายเมื่อกินกินหรือสัมผัสผิวหนัง

H315 ระคายเคืองต่อดวงตา

H319 ระคายเคืองต่อดวงตามาก

H401 เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

H413 อาจเป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำในระยะยาว

**การป้องกันอันตราย**

P264 ล้างมือหลังจากการใช้สาร

P270 ห้ามกิน ดื่มหรือสูบบุหรี่เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์

P280 สวมถุงมือป้องกัน/ชุดป้องกัน/อุปกรณ์ป้องกันดวงตา/อุปกรณ์ป้องกันหน้า

P321 การรักษาเฉพาะ (ดู...บนฉลากนี้)

P330 ให้ล้างปาก

P362 ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนและซักให้สะอาดก่อนนำกลับมาใช้ใหม่

P301+P312 ถ้ากลืนกิน: ถ้ารู้สึกไม่สบาย ให้โทรศัพทปรึกษาศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์

P302+P352 ถ้าสัมผัสผิวหนัง: ล้างด้วยสบู่และน้ำ

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

P332+P313 หากเกิดระคายเคืองผิวหนัง ให้ปรึกษาแพทย์/พบแพทย์

P337+P313 หากการระคายเคืองดวงตายังมีอยู่ ให้ปรึกษาแพทย์/พบแพทย์

P501 กำจัดสาร/ภาชนะบรรจุ ตามข้อบังคับของของเสียอันตรายหรือภาชนะบรรจุและการกำจัดภาชนะบรรจุ

**องค์ประกอบที่เป็นอันตรายที่ต้องแสดงบนฉลาก**

Sodium Lauryl Ether Sulfate CAS No. 68585-34-2

Linear alkylbenzene sulfonate, sodium salt CAS No. 68411-30-3

Cocamidopropyl betaine CAS No. 86438-79-1

**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**

**ลักษณะของสาร**

ส่วนประกอบที่มีอันตราย		
Sodium lauryl ether sulfate	CAS No. 68585-34-2	10-15 %
Linear alkyl benzene sulfonate, sodium salt	CAS No. 68411-30-3	13-15 %
Cocamidopropyl betaine	CAS No. 86438-79-1	2.5-5 %

ปรับปรุงล่าสุด: 12/07/2021

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

**เมื่อกินกิน** ห้ามทำให้อาเจียนเว้นแต่กระทำโดยบุคลากรทางการแพทย์ ห้ามนำสิ่งของใส่ปากผู้ป่วยที่หมดสติ หากกินไปเป็นปริมาณมากให้นำส่งแพทย์ทันที

##### 4.2 อาการและผลกระทบที่สำคัญแบบเฉียบพลันและอย่างช้า

**ความเสี่ยง** ดูในหัวข้อที่ 2 และ 11

**4.3 ข้อบ่งชี้ของอาการที่ต้องเข้ารับการรักษจากแพทย์ทันทีและการบำบัดพิเศษที่จำเป็น**  
**การปฐมพยาบาล** รักษาตามอาการ

#### หัวข้อที่ 5 : มาตรการผจญเพลิง

##### 5.1 วัสดุที่เหมาะสมสำหรับการดับเพลิง

วัสดุที่เหมาะสมสำหรับการดับเพลิงใช้วัสดุดับเพลิงที่เหมาะสม

วัสดุที่ไม่เหมาะสมสำหรับการดับเพลิงไม่มีข้อมูล

##### 5.2 อันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารหรือส่วนผสม

**ความเป็นอันตรายจากก๊าซที่เกิดขึ้นขณะเกิดเพลิงไหม้**

อันตรายที่เกิดจากการสลายตัวเนื่องจากการเกิดเพลิงไหม้: ไม่มี

##### 5.3 ข้อแนะนำสำหรับพนักงานดับเพลิงหรือผู้ผจญเพลิง

**อุปกรณ์ที่ใช้ในการป้องกันสำหรับพนักงานดับเพลิงหรือผู้ผจญเพลิง**

ผู้ผจญเพลิงควรสวมใส่ชุดป้องกันที่เหมาะสมและมีอุปกรณ์ช่วยในการหายใจ (SCBA) ที่มีปิดครอบใบหน้าแรงดันบวก

##### ข้อมูลเพิ่มเติม

ใช้วิธีการที่เหมาะสมในการดับเพลิง

#### หัวข้อที่ 6 : มาตรการเมื่อมีอุบัติเหตุสารหกรั่วไหล

##### 6.1 การป้องกันส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกัน และวิธีการปฏิบัติสำหรับเหตุฉุกเฉิน

**การป้องกันส่วนบุคคล** สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ระมัดระวังอย่าให้สัมผัสถูกดวงตา

##### 6.2 การดำเนินการเพื่อไม่ให้เกิดความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อม

**การดำเนินการเพื่อไม่ให้เกิดความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อม** ให้ห่างจากแหล่งน้ำ ห้ามปล่อยลงแหล่งน้ำธรรมชาติ หากไม่มีการบำบัดก่อนหรือมีการเจือจางให้อยู่ในระดับปกติ

ปรับปรุงล่าสุด: 12/07/2021

### 6.3 วิธีและวัสดุที่ใช้ทำความสะอาด

วิธีทำความสะอาด เช็ดจางด้วยน้ำแล้วเช็ดถูหรือดูดซับด้วยวัสดุดูดซับแล้วรวบรวมไว้ในภาชนะเพื่อนำไปบำบัดในกระบวนการบำบัดน้ำเสีย

### 6.4 ข้อกำหนดอื่นที่ใช้อ้างอิง

ให้ป้องกันการตามข้อกำหนดในหัวข้อที่ 7 และ 8

## หัวข้อที่ 7 : ข้อปฏิบัติในการใช้และการเก็บรักษา

### 7.1 ข้อปฏิบัติในการใช้

#### วิธีปฏิบัติในการใช้

สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล หลีกเลี่ยงการสัมผัสถูกดวงตา ผิวหนังและเสื้อผ้า ล้างมือให้สะอาดหลังการใช้งาน

วิธีป้องกันการติดไฟและการระเบิดเงื่อนไขในการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย รวมถึงสิ่งที่เข้ากันไม่ได้

ระวังอย่าให้เกิดประกายไฟ

### 7.2 สภาพในการเก็บรักษารวมถึงสถานะที่ไม่เหมาะสม

#### พื้นที่และภาชนะที่ใช้ในการเก็บรักษา

เก็บในภาชนะเดิมหรือใกล้เคียงกับภาชนะเดิมปิดภาชนะให้สนิท เก็บในที่แห้งและเย็น ในบริเวณที่มีอากาศถ่ายเท

#### สถานะแวดล้อมในการเก็บ

ปิดให้สนิท ให้ภาชนะแห้งอยู่เสมอ เก็บให้ห่างจากเด็ก ความร้อนและแสงแดดส่องถึง

#### ข้อแนะนำในการเก็บรักษา

ปิดภาชนะให้สนิท เก็บในที่เย็นมีการถ่ายเทอากาศที่ดี

### 7.3 ข้อป้องกันพิเศษ

คำแนะนำ: ศึกษาเทคนิคในการใช้งาน สำหรับใช้งานสารเคมี

## หัวข้อที่ 8 : การควบคุมการสัมผัส/การป้องกันภัยส่วนบุคคล

### 8.1 ปัจจัยที่ต้องควบคุม

### 8.2 การควบคุมการสัมผัสสาร

การตรวจวัดทางวิศวกรรมให้มีการถ่ายเทอากาศในพื้นที่ปฏิบัติงาน

อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล

การป้องกันระบบหายใจ สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล

การป้องกันมือ สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันสารเคมีที่เหมาะสม

การป้องกันดวงตา สวมอุปกรณ์แว่นตาป้องกันสารเคมี หรือสวมอุปกรณ์ป้องกันใบหน้าทับบนแว่นตา

การป้องกันผิวหนัง สวมถุงมือป้องกันสารเคมี ผ้ากันเปื้อนยาง หรือชุดป้องกันเพื่อป้องกันไม่ให้สารเคมีถูกผิวหนัง

มาตรการด้านสุขอนามัย หลีกเลี่ยงการสัมผัสถูกผิวหนัง ดวงตา และเสื้อผ้า จัดให้มีอ่างล้างตาฉุกเฉินและฝักบัวอาบน้ำฉุกเฉิน ปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านสุขอนามัยและความปลอดภัยในโรงงาน

การควบคุมการสัมผัสสารต่อสิ่งแวดล้อม

ข้อแนะนำอื่น ๆ ห้ามปล่อยลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือลงสู่ดินโดยตรง ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายท้องถิ่น

ปรับปรุงล่าสุด: 12/07/2021

## หัวข้อที่ 9 : สมบัติทางกายภาพและเคมี

## 9.1 ข้อมูลทางกายภาพและคุณสมบัติทางเคมี

ลักษณะผลิตภัณฑ์:	ของเหลวใส
สีผลิตภัณฑ์:	ไม่มีสี
กลิ่น:	เฉพาะตัว (ไม่มีน้ำหอม)
จุดวาบไฟ:	ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิที่ติดไฟได้เอง:	ไม่มีข้อมูล
ความเข้มข้นต่ำสุดที่สามารถระเหยได้:	ไม่มีข้อมูล
ความเข้มข้นต่ำสุดที่สามารถระเหยได้:	ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิจุดระเบิด:	ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิที่ทำให้เกิดการติดไฟได้เอง:	
pH:	12.00-13.00
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

หน้าที่ 5/8

ปรับปรุงล่าสุด: 12/07/2021

### 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

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการสัมผัสผืนผ้าหลายครั้ง: ไม่มีข้อมูล

## หัวข้อที่ 12 : ข้อมูลเชิงนิเวศน์

12.1 ความเป็นพิษ: เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

12.2 ความสามารถในการย่อยสลายได้เมื่ออยู่ในสิ่งแวดล้อม: ไม่มีข้อมูล

12.3 ระดับการสะสมในสิ่งมีชีวิต: อาจเป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำในระยะยาว

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: ไม่ใช่วัตถุอันตราย

การขนส่งทางทะเล: ไม่ใช่วัตถุอันตราย

การขนส่งทางอากาศ: ไม่ใช่วัตถุอันตราย

หน้าที่ 6/8

ปรับปรุงล่าสุด: 12/07/2021

#### 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

#### คำอธิบายของ H-Statements ในหัวข้อที่ 2 และ 3

- H302 อันตรายเมื่อกลืนกินหรือสัมผัสผิวหนัง
- H315 ระคายเคืองต่อดวงตา
- H319 ระคายเคืองต่อดวงตามาก
- H401 เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ
- H413 อาจเป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำในระยะยาว

#### คำอธิบายของ P-Statements ในหัวข้อที่ 2 และ 3

- P264 ล้างมือหลังจากการใช้สาร
- P270 ห้ามกิน ดื่มหรือสูบบุหรี่เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์

หน้าที่ 7/8



**ปรับปรุงล่าสุด: 12/07/2021**

P280 สวมถุงมือป้องกัน/ชุดป้องกัน/อุปกรณ์ป้องกันดวงตา/อุปกรณ์ป้องกันหน้า

P321 การรักษาเฉพาะ (ดู...บนฉลากนี้)

P330 ให้ล้างปาก

P362 ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนและซักให้สะอาดก่อนนำกลับมาใช้ใหม่

P301+P312 ถ้ากลืนกิน: ถ้ารู้สึกไม่สบาย ให้โทรศัพท์ปรึกษาศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์

P302+P352 ถ้าสัมผัสผิวหนัง: ล้างด้วยสบู่และน้ำ

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

P332+P313 หากเกิดระคายเคืองผิวหนัง ให้ปรึกษาแพทย์/พบแพทย์

P337+P313 หากการระคายเคืองดวงตายังมีอยู่ ให้ปรึกษาแพทย์/พบแพทย์

P501 กำจัดสาร/ภาชนะบรรจุ ตามข้อบังคับของของเสียอันตรายหรือภาชนะบรรจุและการกำจัดภาชนะบรรจุ

ข้อมูลรายละเอียดนี้อ้างอิงจากความรู้ทางเทคนิคและกฎหมายในยุโรปและนานาชาติที่ใช้ในปัจจุบันเป็นหลัก อย่างไรก็ตามไม่การรับประกันความถูกต้องของเอกสาร รวมถึงคุณสมบัติเฉพาะของผลิตภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ มีจุดประสงค์เพื่ออธิบายเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ในส่วนของคุณสมบัติเพื่อความปลอดภัยจึงไม่มีผลทางกฎหมายวิธีรวมถึงเงื่อนไขการใช้งานของผู้ใช้ผลิตภัณฑ์ไม่อยู่ภายใต้การรับรู้และการควบคุมของเรา เป็นความรับผิดชอบของผู้ใช้ในการปฏิบัติตามกฎระเบียบการจัดการ การจัดเก็บ การใช้งานและการกำจัดผลิตภัณฑ์ตามข้อมูลที่ได้ระบุไว้ในเอกสารนี้ จึงไม่ควรใช้เพื่อการอื่นนอกเหนือจากที่ได้ระบุไว้

**หน่วยงานที่ออก แผนกเทคนิค**