

ปรับปรุงล่าสุด: 12/07/2021

## หัวข้อที่ 1: ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี บริษัทผู้ผลิตและผู้จัดจำหน่าย

## 1.1 ชื่อผลิตภัณฑ์

ชื่อผลิตภัณฑ์ EZY DEGREASER T

## 1.2 วัตถุประสงค์การใช้งานของผลิตภัณฑ์

ประโยชน์ของผลิตภัณฑ์ ผลิตภัณฑ์ประสิทธิภาพสูงสำหรับจาระบีและสารหล่อลื่นในเครื่องยนต์ เหมาะสำหรับโรงงานที่เกี่ยวข้องกับรถยนต์ ตู้ซ่อมรถ เครื่องจักรหนัก เครื่อง น้ำมันสังเคราะห์ น้ำมันพืช ไขมันสัตว์ อุตสาหกรรมอาหาร โรงฆ่าสัตว์ โรงงานแปรรูปชิ้นส่วนสัตว์ ผลิตภัณฑ์นี้เป็น Food Grade

## 1.3 ชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ของผู้ผลิต ผู้นำเข้า หรือผู้จัดจำหน่าย

## ผู้ผลิต:

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

## ผู้จัดจำหน่าย

บริษัท ลองโบว์ (ไทยแลนด์) จำกัด  
 1000/42 อาคาร พี บี ทาวเวอร์ ชั้น 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	
ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสครั้งเดียว	ไม่จำแนก	
ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสซ้ำ	ไม่จำแนก	
ความเป็นอันตรายจากการสลาย	ไม่จำแนก	
ความเป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและสิ่งแวดล้อม	ไม่จำแนก	

## 2.2 ฉลากของผลิตภัณฑ์

หน้า 1/8

ปรับปรุงล่าสุด: 12/07/2021

รูปแสดงความเป็นอันตราย



คำแสดงความเป็นอันตรายะวัง

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

Alcohols, C12-14, ethoxylated (7EO) CAS No. 68439-50-9

Sodium xylenesulfonate CAS No. 1300-72-7

Isotridecanol, ethoxylated (5 mol EO) CAS No. 69011-36-5

## 2.3 อันตรายอื่น ๆ

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

## หัวข้อที่ 3 : ส่วนประกอบ/ข้อมูลรายละเอียดของส่วนผสมต่าง ๆ

### 3.1 สารเดี่ยวไม่เกี่ยวข้อ

### 3.2 ของผสม

### ลักษณะของสาร

ปรับปรุงล่าสุด: 12/07/2021

ส่วนประกอบที่มีอันตราย		
Alcohols, C12-14, ethoxylated (7EO)	CAS No. 68439-50-9	5-<10 %
Sodium xylenesulfonate	CAS No. 1300-72-7	1-<5 %
N,N-dimethyl dec-9-enamide	CAS No. 135696-77-6	1-<5 %
Isotridecanol, ethoxylated (5 mol EO)	CAS No. 69011-36-5	1-<5 %

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 นาทีไปพบแพทย์หากมีอาการระคายเคือง

**เมื่อกลืนกิน** ห้ามทำให้อาเจียนเว้นแต่กระทำโดยบุคลากรทางการแพทย์ ห้ามนำสิ่งของใส่ปากผู้ป่วยที่หมดสติ หากกลืนไปเป็นปริมาณมากให้นำส่งแพทย์ทันที

### 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) มีที่ปิดครอบใบหน้าแรงดันบวก

### ข้อมูลเพิ่มเติม

ใช้วิธีการที่เหมาะสมในการดับเพลิง

## หัวข้อที่ 6 : มาตรการเมื่อมีอุบัติเหตุสารหกรั่วไหล

### 6.1 การป้องกันส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกัน และวิธีการปฏิบัติสำหรับเหตุฉุกเฉิน

**การป้องกันส่วนบุคคล** สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ระมัดระวังอย่าให้สัมผัสถูกดวงตา

ปรับปรุงล่าสุด: 12/07/2021

## 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 หลีกเลี่ยงการสัมผัสวัตถุคงตา ผิวหนังและเสื้อผ้า ล้างมือให้สะอาดหลังการปฏิบัติงาน

วิธีป้องกันการติดไฟและการระเบิดเงื่อนไขในการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย รวมถึงสิ่งที่เข้ากันไม่ได้ ระมัดระวังให้เกิดประกายไฟ

## 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 สวมใส่ถุงมือป้องกันสารเคมีที่เหมาะสม

การป้องกันดวงตา สวมอุปกรณ์แว่นตาป้องกันสารเคมี หรือสวมอุปกรณ์ป้องกันใบหน้าทาบบนแว่นตา

การป้องกันผิวหนัง สวมถุงมือป้องกันสารเคมี ผ้ากันเปื้อนยาง หรือชุดป้องกันเพื่อป้องกันไม่ให้สารเคมีถูกผิวหนัง

มาตรการด้านสุขอนามัย หลีกเลี่ยงการสัมผัสถูกผิวหนัง ดวงตา และเสื้อผ้า จัดให้มีอ่างล้างตาฉุกเฉินและฝักบัวอาบน้ำฉุกเฉิน ปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านสุขอนามัยและความปลอดภัยในโรงงาน

การควบคุมการสัมผัสสารต่อสิ่งแวดล้อม

ปรับปรุงล่าสุด: 12/07/2021

ข้อแนะนำอื่น ๆ ห้ามปล่อยลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือลงสู่ดินโดยตรง ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายท้องถิ่น

## หัวข้อที่ 9 : สมบัติทางกายภาพและเคมี

### 9.1 ข้อมูลทางกายภาพและคุณสมบัติทางเคมี

ลักษณะผลิตภัณฑ์:	ของเหลวใส
สีผลิตภัณฑ์:	สีเหลืองอ่อน
กลิ่น:	เฉพาะตัว (ไม่มีน้ำหอม)
จุดวาบไฟ:	ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิที่ติดไฟได้:	ไม่มีข้อมูล
ความเข้มข้นต่ำสุดที่สามารถระเหยได้:	ไม่มีข้อมูล
ความเข้มข้นต่ำสุดที่สามารถระเหยได้:	ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิจุดระเหย:	ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง:	ไม่มีข้อมูล
pH:	ประมาณ 10.00-12.00 (ที่ 10%)
จุดหลอมเหลว:	ไม่มีข้อมูล
จุดเดือด:	105°C
ความดันไอ:	2317 Pa at 20°C
ความหนาแน่น:	1032.1 kg/m <sup>3</sup> at 20°C
ความหนาแน่นจำเพาะ:	ไม่มีข้อมูล
การละลายน้ำ:	สามารถละลายน้ำได้ทุกอัตราส่วน
สัมประสิทธิ์การแยกตัว(n-octanol/water):	ไม่มีข้อมูล
ความหนืด	
(ไดนามิก) พลศาสตร์:	ไม่มีข้อมูล
(คิเนมาติก) 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: 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
ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสครั้งเดียว	ไม่มีข้อมูล
ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสหลายครั้ง	ไม่มีข้อมูล

**หัวข้อที่ 12 : ข้อมูลเชิงนิเวศน์**

<b>12.1 ความเป็นพิษ</b>	เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ
<b>12.2 ความสามารถในการย่อยสลายได้เมื่ออยู่ในสิ่งแวดล้อม</b>	ความสามารถของการย่อยสลายทางชีวภาพของสารลดแรงตึงผิวในผลิตภัณฑ์นี้สามารถย่อยสลายได้ในสิ่งแวดล้อม
<b>12.3 ระดับการสะสมในสิ่งมีชีวิต</b>	ไม่มีข้อมูล
<b>12.4 การกระจายตัว</b>	ไม่มีข้อมูล
<b>12.5 ผลการประเมินความเป็นสาPBT และ vPvB</b>	ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีองค์ประกอบของสารที่ย่อยสลายยาก สารที่สะสมในสิ่งมีชีวิตหรือสารที่ย่อยสลายยากมากและสะสมในสิ่งมีชีวิตมากที่สุด PBT และ vPvB
<b>12.6 ผลกระทบอื่น ๆ</b>	ไม่มีข้อมูล

**หัวข้อที่ 13 : มาตรการการกำจัด****13.1 วิธีบำบัดของเสีย**

ผลิตภัณฑ์:	ให้ปฏิบัติตามข้อบังคับหรือกฎหมายท้องถิ่น
ภาชนะบรรจุ:	ให้ปฏิบัติตามข้อบังคับหรือกฎหมายท้องถิ่น

**หัวข้อที่ 14: ข้อมูลการขนส่ง****14.1 เลข UN**

การขนส่งทางถนน	ไม่ใช่วัตถุอันตราย
การขนส่งทางทะเล	ไม่ใช่วัตถุอันตราย
การขนส่งทางอากาศ	ไม่ใช่วัตถุอันตราย

หน้า 6/8

ปรับปรุงล่าสุด: 12/07/2021

#### 14.2 ชื่อในการขนส่ง

การขนส่งทางถนน	ไม่ใช่วัตถุอันตราย
การขนส่งทางทะเล	ไม่ใช่วัตถุอันตราย
การขนส่งทางอากาศ	ไม่ใช่วัตถุอันตราย

#### 14.3 Transport hazard class

การขนส่งทางถนน	9
การขนส่งทางทะเล	9
การขนส่งทางอากาศ	9

#### 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: 12/07/2021

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 ถ้าระคายเคืองผิวหนังหรือชั้นรอยแดง: ให้ปรึกษาแพทย์

P337+P313 ถ้ามีอาการระคายเคืองดวงตาให้ปรึกษาแพทย์

P501 กำจัดสาร/ภาชนะบรรจุ ตามข้อบังคับของของเสียอันตรายหรือภาชนะบรรจุและการกำจัดภาชนะบรรจุ

ข้อมูลรายละเอียดนี้อ้างอิงจากความรู้ทางเทคนิคและกฎหมายในยุโรปและนานาชาติที่ใช้ในปัจจุบันเป็นหลัก อย่างไรก็ตามไม่การรับประกันความถูกต้องของเอกสาร รวมถึงคุณสมบัติเฉพาะของผลิตภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ มีจุดประสงค์เพื่ออธิบายเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ในส่วนของการกำหนดเพื่อความปลอดภัยจึงไม่มีผลทางกฎหมายวิธีรวมถึงเงื่อนไขการใช้งานของผู้ใช้ผลิตภัณฑ์ไม่อยู่ภายใต้การรับรู้และการควบคุมของเรา เป็นความรับผิดชอบของผู้ใช้ในการปฏิบัติตามกฎระเบียบการจัดการ การจัดเก็บ การใช้งานและการกำจัดผลิตภัณฑ์ตามข้อมูลที่ได้ระบุไว้ในเอกสารนี้ จึงไม่ควรใช้เพื่อการอื่นนอกเหนือจากที่ได้ระบุไว้

หน่วยงานที่ออก แผนกเทคนิค