

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

### Acetone

ฉบับที่ 1.02

วันที่แก้ไข 20.11.2023

#### หมวด: 1. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี/ผลิตภัณฑ์ และบริษัทผู้ผลิตและจัดจำหน่าย

ตัวระบุผลิตภัณฑ์

ชื่อการค้า

**Acetone**

ชื่อพ้อง

Acetone

รหัสผลิตภัณฑ์

2110

หมายเลข CAS

67-64-1

ที่เกี่ยวข้องในการระบุการใช้ประโยชน์จากสารหรือสารผสมและใช้การให้คำแนะนำกับ

การใช้งาน

**ใช้ในอุตสาหกรรม. ตัวทำละลาย.**

ข้อมูลของผู้ผลิตหรือผู้จัดหา

บริษัท

*Sasol Chemicals, a division of Sasol South Africa Ltd*

ที่อยู่

*Sasol Place, 50 Katherine Street  
Sandton  
2090  
South Africa*

โทรศัพท์

+27103445000

ที่อยู่อีเมล

[sasolchem.info.sa@sasol.com](mailto:sasolchem.info.sa@sasol.com)

หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน

+44 (0)1235 239 670 (Europe, Israel, Africa, Americas)

+44(0)1235 239 671 (Middle East, Arabic African countries)

+65 3158 1074 (Asia Pacific)

+86 400 120 6011 (China)

+27 (0)17 610 4444 (South Africa)

0800 112 890 RSA-Local only

# เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

## Acetone

ฉบับที่ 1.02

วันที่แก้ไข 20.11.2023

+61 (2) 8014 4558 (Australia)

### หมวด: 2. ข้อมูลเกี่ยวกับอันตราย

การจัดประเภทของสาร หรือของผสม

การจำแนกประเภทสารเดี่ยวหรือสารผสมตามระบบ GHS (การจำแนกประเภทและการติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก)

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบการจำแนกและการสื่อสารความเป็นอันตรายของวัตถุอันตราย พ.ศ. 2555 (GHS 2009)

ของเหลวไวไฟ

ประเภทย่อย 2

#### การจำแนกประเภท

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉียบพลันจากการรับสัมผัสครั้งเดียว

ประเภทย่อย 3

การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา

ประเภทย่อย 2A

#### องค์ประกอบของฉลากตามระบบ GHS

รูปสัญลักษณ์ความเป็นอันตราย :



คำสัญญาณ : อันตราย

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย : H225 ของเหลวและไอไวไฟสูง

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

### Acetone

ฉบับที่ 1.02

วันที่แก้ไข 20.11.2023

H319 ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง

H336 อาจทำให้ง่วงซึมหรือมีเมฆ

ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง

: **การป้องกัน:**

P210 เก็บให้ห่างจากความร้อน / ประกายไฟ / เปลวไฟ / พื้นผิวที่ร้อน  
ห้ามสูบบุหรี่

P233 ปิดภาชนะบรรจุให้สนิท

P240 ต่อสายดิน / เชื่อมประจุภาชนะบรรจุและอุปกรณ์รองรับ

P241 ใช้เครื่องใช้ไฟฟ้า/ อุปกรณ์ระบายอากาศ/ อุปกรณ์ให้แสงสว่าง  
ที่ป้องกันการระเบิด

P242 ใช้อุปกรณ์ที่ไม่เกิดประกายไฟ

P243 ใช้มาตรการป้องกันประกายไฟฟ้าสถิต

P264 ล้างผิวหนังให้ทั่วหลังจากการสัมผัส

P280 สวมถุงมือป้องกัน/ อุปกรณ์ป้องกันตา/ หน้า

P261 หลีกเลี่ยงการหายใจเอาฝุ่น / ฟูม / ก๊าซ / ละอองเหลว / ไอระเหย  
/ ละอองลอย

P271 ใช้ภายนอกอาคารเท่านั้นหรือบริเวณที่มีการระบายอากาศดี

**การตอบสนอง:**

P303 + P361 + P353 หากสัมผัสผิวหนัง ( หรือเส้นผม ) ถอดเสื้อผ้าที่  
ปนเปื้อนทั้งหมดออกทันที ล้างผิวหนังด้วยน้ำ / ฝักบัว

P305 + P351 + P338 หากเข้าตาให้ล้างด้วยน้ำเป็นเวลาหลาย ๆ นาที  
ถอดคอนแทคเลนส์ออก ถอดได้ง่าย แล้วทำการล้างตาต่อไป

P312 โทรหาศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์ / โรงพยาบาลหรือถ้ารู้สึกไม่  
สบาย

P337 + P317 หากยังระคายเคืองดวงตา: รับคำแนะนำจากแพทย์ / พบ  
แพทย์

P370 + P378 ในกรณีไฟไหม้ : ใช้ทรายแห้ง, สารเคมีแห้ง หรือ โฟมที่  
ทนแอลกอฮอล์ในการดับไฟ

P304 + P340 หากหายใจเข้าไป ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปยังบริเวณที่มี  
อากาศบริสุทธิ์และให้พักในที่ที่หายใจได้สะดวก

P319 ได้รับความช่วยเหลือจากแพทย์หากคุณรู้สึกไม่สบาย

**การจัดเก็บ:**

P405 เก็บปิดล็อกไว้

P403 + P233 + P235 เก็บในที่ที่มีการระบายอากาศได้ดี เก็บภาชนะ  
ให้แน่นสนิท ใจเย็น.

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

### Acetone

ฉบับที่ 1.02

วันที่แก้ไข 20.11.2023

#### การกำจัด:

P501 กำจัดสิ่งที่บรรจุ/ ภาชนะ ในโรงกำจัดของเสียที่ได้รับการรับรอง

#### อันตรายอื่นๆ

สารและส่วนผสมไม่มีส่วนประกอบที่พิจารณาว่าเป็นสารตกค้างยาวนาน สะสมได้ในสิ่งมีชีวิต และเป็นพิษ (PBT) เป็นสารตกค้างยาวนานมาก สะสมได้มากในสิ่งมีชีวิต (vPvB) ที่ระดับ 0.1% หรือสูงกว่า

### หมวด: 3. องค์ประกอบ/ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

ส่วนผสมที่เป็นอันตราย

Acetone

เนื้อหา  $\geq 99.90$  %W/W

หมายเลข CAS 67-64-1

หมายเลขดัชนี 606-001-00-8

หมายเลข EC 200-662-2

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

### Acetone

ฉบับที่ 1.02

วันที่แก้ไข 20.11.2023

#### หมวด: 4. มาตรการปฐมพยาบาล

คำอธิบายของมาตรการการปฐมพยาบาลที่จำเป็น

ถ้าหายใจเข้าไป	ในกรณีเกิดอุบัติเหตุสูดไอ ให้ย้ายไปยังที่มีอากาศบริสุทธิ์ ถ้าการหายใจผิดปกติหรือหยุด ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจ โทรตามแพทย์ทันที
ถ้าสัมผัสทางผิวหนัง	ล้างออกด้วยสบู่และน้ำปริมาณมากขณะถอดเสื้อผ้าและรองเท้าที่ปนเปื้อนออก ทำความสะอาดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนก่อนนำไปใช้ใหม่ ถ้าการระคายเคืองที่ผิวหนังยังคงอยู่ให้โทรตามแพทย์
ถ้าเข้าตา	ล้างอย่างทั่วถึงด้วยน้ำปริมาณมากอย่างน้อย 15 นาทีและปรึกษาแพทย์
การกลืนกิน	หากมีการกลืนกินให้รีบไปพบแพทย์ทันทีพร้อมภาชนะบรรจุหรือฉลาก ห้ามทำให้อาเจียนโดยไม่ได้รับการแนะนำจากแพทย์ ห้ามให้สิ่งใดทางปากแก่ผู้ที่ไม่ได้สติ

อาการ/ผลกระทบที่สำคัญที่สุด แบบเฉียบพลัน และเกิดในภายหลัง

อ้างอิง หมวด: 11

#### หมวด: 5. มาตรการในการดับเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม	ละอองน้ำ, โฟมที่ทนต่อแอลกอฮอล์, สารดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง, คาร์บอน ไดออกไซด์.
สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม	ไม่มีข้อมูล
ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารหรือสารผสม	อาจเกิดไฟลามกลับเป็นระยะห่างพอสมควร ไออาจทำให้เกิดสารผสมกับอากาศที่ระเบิดได้

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

### Acetone

ฉบับที่ 1.02

วันที่แก้ไข 20.11.2023

อุปกรณ์ป้องกันพิเศษสำหรับนักดับเพลิงสวมเครื่องช่วยหายใจเครื่องช่วยหายใจชนิดที่มีถังอากาศในตัวและชุดป้องกัน

#### หมวด: 6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหกหรือรั่วไหลของสาร

- ข้อควรระวังส่วนบุคคล** อพยพคนออกจากบริเวณที่มีการหกหรือรั่วไหล ควรอยู่บริเวณเหนือลม กำจัดแหล่งในการติดไฟทั้งหมด ใช้เครื่องมือที่ไม่เกิดประกายไฟ ห้ามสูดดม ไอหรือหมอกละอองเข้าไป ทำให้แน่ใจว่ามีการระบายอากาศที่ดีพอ
- ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม** ไม่ควรปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อม ป้องกันการรั่วไหลอย่าให้ขยายวงออกไป ถ้าสามารถทำได้อย่างปลอดภัย ห้ามให้วัสดุไปปนเปื้อนระบบแหล่งน้ำผิวดิน ห้ามชะล้างทิ้งสู่แหล่งน้ำผิวดินหรือระบบบำบัดของเสีย
- วิธีการทำความสะอาด** ทำให้ชุ่มด้วยวัสดุดูดซึมแบบเฉื่อย และทิ้งเช่นเดียวกับของเสียอันตราย
- การอ้างอิงไปยังส่วนอื่น ๆ** อ้างถึง ส่วน 8 และ 13

#### หมวด: 7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

- ข้อแนะนำสำหรับการจัดการอย่างปลอดภัย** ให้มีการแลกเปลี่ยนของอากาศและ/หรือการถ่ายเทอากาศในห้องทำงานอย่างเพียงพอ สวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ใช้มาตรการป้องกันการปล่อยประจุไฟฟ้าสถิต ต้องแน่ใจว่าได้ต่อสายดินกับอุปกรณ์ทุกชิ้นก่อนเริ่มต้นการขนถ่าย
- ข้อแนะนำในการป้องกันไฟไหม้และการระเบิด** ห้ามเข้าใกล้เปลวไฟ พื้นผิวร้อน และแหล่งกำเนิดประกายไฟใช้อุปกรณ์ที่สามารถป้องกันการระเบิดได้
- คลาสของอุณหภูมิ** T1
- ข้อกำหนดสำหรับพื้นที่ในการเก็บรักษาและภาชนะ** ปิดฝาภาชนะบรรจุให้แน่น เก็บในที่แห้งและอากาศถ่ายเทเก็บให้ห่างจากความร้อนหลีกเลี่ยงแสงแดดโดยตรง
- ข้อแนะนำในการเก็บรักษา** ปิดฝาของภาชนะให้แน่น เก็บในที่เย็นและมีอากาศถ่ายเทสะดวก

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

### Acetone

ฉบับที่ 1.02

วันที่แก้ไข 20.11.2023

ทั่วไป

#### หมวด: 8. การควบคุมการสัมผัสสาร/การป้องกันส่วนบุคคล

ส่วนประกอบที่มีค่าควบคุมในสถานที่ทำงาน

ขีดจำกัดการสัมผัสจากการประกอบอาชีพของประเทศ

##### การควบคุมการรับสัมผัสสาร

การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม

ให้มีการแลกเปลี่ยนของอากาศและ/หรือการถ่ายเทอากาศในห้องทำงานอย่างเพียงพอ

##### อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

**การป้องกันระบบทางเดินหายใจ** ในกรณีที่มีการระบายอากาศไม่เพียงพอ สวมเครื่องช่วยหายใจที่เหมาะสม

**การป้องกันมือ** ถุงมือที่เหมาะสมสำหรับการสัมผัสอย่างถาวร.  
วัสดุ: ยางบิวทิล  
เวลาที่สารใช้ในการทะลุผ่าน: 4 h  
ความหนาของวัสดุ: 0.5 mm

**การป้องกันดวงตา** แว่นตานิรภัยแบบป้องกันด้านข้าง.

**การป้องกันผิวหนังและลำตัว** ชุดป้องกันอันตราย. รองเท้านิรภัย.

**มาตรการด้านสุขอนามัย** ล้างมือก่อนหยุดพักและทันทีที่เสร็จสิ้นจากการใช้ผลิตภัณฑ์ ถอดเสื้อผ้าที่มีการปนเปื้อนทั้งหมดออกทันที

#### หมวด: 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

### Acetone

ฉบับที่ 1.02

วันที่แก้ไข 20.11.2023

ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติทางเคมี และฟิสิกส์พื้นฐาน

ลักษณะ	ของเหลว
สถานะของวัสดุ	ของเหลว, ที่ 20 °C, 1,013 hPa
สี	ไม่มีสี
กลิ่น	ลักษณะเฉพาะ
ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้	ไม่มีข้อมูล.
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	ไม่มีข้อมูล.
จุดหลอมเหลว/ช่วงของจุดหลอมเหลว	-95 °C
จุดเดือด/ช่วงของจุดเดือด	56 °C, ASTM D86
จุดวาบไฟ	-20 °C, ASTM D 93 - 85; ถ้ายืด;
อัตราการระเหย	ไม่มีข้อมูล.
ความสามารถในการลุกติดไฟได้ (ของแข็ง ก๊าซ)	ไม่มีข้อมูล.
อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง	ไม่มีข้อมูล.
อุณหภูมิละลายตัว	ไม่มีข้อมูล.
ค่าต่ำสุดที่อาจเกิดระเบิด	2.5 %(V)
ค่าสูงสุดที่อาจเกิดระเบิด	14.3 %(V)
ความดันไอ	378 hPa, 30 °C
ความหนาแน่นสัมพัทธ์ของไอ	ไม่มีข้อมูล.
ความหนาแน่น	0.789 g/cm <sup>3</sup> , 20 °C, ASTM D4052
ความสามารถในการละลายในน้ำ	ละลายได้
ความหนืด ไคเนแมติก	0.4 mm <sup>2</sup> /s, 20 °C, ASTM D 445



## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

### Acetone

ฉบับที่ 1.02

วันที่แก้ไข 20.11.2023

#### หมวด: 10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

การเกิดปฏิกิริยา	เสถียรภายใต้สภาวะการเก็บรักษาที่แนะนำ
ความเสถียรทางเคมี	เสถียร
ความเป็นไปได้ในเกิดปฏิกิริยาอันตราย	ไม่เกิดปฏิกิริยา Polymerization ที่เป็นอันตราย
สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง	อุณหภูมิที่สูงมากและแสงอาทิตย์โดยตรง ความร้อน เปลวไฟ และประกายไฟ
วัสดุที่ต้องหลีกเลี่ยง	สารออกซิไดส์ที่แรง. เข้ากันไม่ได้กับกรด สารประกอบที่ประกอบด้วยแฮโลเจน.
อันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว	คาร์บอน ออกไซด์

#### หมวด: 11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อกลืนกิน	Acetone: LD50 หนูแรท. > 2,000 mg/kg, (ค่าจากเอกสารข้อมูล)
ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อหายใจเข้าไป	Acetone: LC50 หนูแรท. 4 h, ไอ, > 20 mg/l, GLP. ไม่ใช่; (ค่าจากเอกสารข้อมูล)
ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อสัมผัสผิวหนัง	Acetone: LD50 กระต่าย. > 2,000 mg/kg, (ค่าจากเอกสารข้อมูล)
การระคายเคืองต่อผิวหนัง	Acetone: กระต่าย. ระคายเคือง, GLP. ไม่ใช่; (ค่าจากเอกสารข้อมูล)

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

### Acetone

ฉบับที่ 1.02

วันที่แก้ไข 20.11.2023

#### การระคายเคืองต่อตา

Acetone:

ระคายเคือง. ระคายเคือง GLP. ไม่ใช่, (ค่าจากเอกสารข้อมูล)

#### การกลายพันธุ์

Acetone:

การทดสอบแบบเอ็มส์ *Salmonella typhimurium*, ไม่มีผลต่อการกลายพันธุ์, GLP. ไม่ใช่, (ค่าจากเอกสารข้อมูล)

### หมวด: 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

#### ความเป็นพิษต่อไรน้ำและสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังอื่นที่อาศัยในน้ำ

Acetone:

การทดสอบทางสถิติ, *Daphnia magna* (ไรน้ำ), 48 h, > 100 mg/l (ค่าจากเอกสารข้อมูล)

#### ความสามารถในการสลายตัวทางชีวภาพ

Acetone:

ย่อยสลายทางชีวภาพได้โดยง่าย, (ค่าจากเอกสารข้อมูล)

### หมวด: 13. สิ่งที่ต้องคำนึงถึงในการกำจัด

#### ผลิตภัณฑ์

การทิ้งควรเป็นไปตามกฎหมายท้องถิ่นระดับภูมิภาคและระดับประเทศ

#### บรรจุภัณฑ์

กำจัดบรรจุภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ที่ใช้แล้วอย่างรับผิดชอบและถูกกฎหมายคำนึงถึงสุขภาพความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม.

### หมวด: 14. ข้อมูลการขนส่ง

รูปสัญลักษณ์ DG :



## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

### Acetone

ฉบับที่ 1.02

วันที่แก้ไข 20.11.2023

#### ADR

หมายเลขสหประชาชาติ: 1090  
ประเภท: 3  
กลุ่มบรรจุภัณฑ์: II, F1;  
Prawidłowa nazwa przewozowa UN: ACETONE

#### RID

หมายเลขสหประชาชาติ: 1090  
ประเภท: 3  
กลุ่มบรรจุภัณฑ์: II, F1  
Prawidłowa nazwa przewozowa UN: ACETONE

#### ADNR

หมายเลขสหประชาชาติ: 1090  
ประเภท: 3  
กลุ่มบรรจุภัณฑ์: II, F1  
Prawidłowa nazwa przewozowa UN: ACETONE

#### IMDG

หมายเลขสหประชาชาติ: 1090  
ประเภท: 3  
การจัดการในกรณีฉุกเฉิน: F-E, S-D  
กลุ่มบรรจุภัณฑ์: II

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

### Acetone

ฉบับที่ 1.02

วันที่แก้ไข 20.11.2023

Prawidłowa nazwa ACETONE  
przewozowa UN:

มลภาวะทางทะเล NP

ICAO/IATA

หมายเลขสหประชาชาติ: 1090

ประเภท: 3

กลุ่มบรรจุภัณฑ์: II

Prawidłowa nazwa ACETONE  
przewozowa UN:

การขนส่งในปริมาณมาก ตาม อะซีโตน  
ภาคผนวก II ของ MARPOL

73/78 และ รหัส IBC ประเภทมลพิษ: Z

#### หมวด: 15. ข้อมูลด้านกฎข้อบังคับ

ข้อบังคับ/กฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย/สุขภาพ และสิ่งแวดล้อมที่เฉพาะเจาะจงสำหรับสาร และของผสม

Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals (REACH)

ส่วนประกอบ ไม่อยู่ในรายการ Acetone

Canada. DSL - Domestic Substances List, part of CEPA

สารเคมีที่เกี่ยวข้องทั้งหมดถูกรวมไว้ใน Canada. DSL - Domestic Substances List, part of CEPA (ดูบทที่ 3)

Australia. AICS - Australian Inventory of Chemical Substances

สารเคมีที่เกี่ยวข้องทั้งหมดถูกรวมไว้ใน Australia. AICS - Australian Inventory of Chemical Substances (ดูบทที่ 3)

New Zealand Inventory of Chemical

สารเคมีที่เกี่ยวข้องทั้งหมดถูกรวมไว้ใน New Zealand Inventory of



## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

### Acetone

ฉบับที่ 1.02

วันที่แก้ไข 20.11.2023

Substances	Chemical Substances (ดูบทที่ 3)
Japan. ENCS - Existing and New Chemical Substances Inventory	สารเคมีที่เกี่ยวข้องทั้งหมดถูกรวมไว้ใน Japan. ENCS - Existing and New Chemical Substances Inventory (ดูบทที่ 3)
Japan. Industrial Safety and Health Law - Inventory	สารเคมีที่เกี่ยวข้องทั้งหมดถูกรวมไว้ใน Japan. Industrial Safety and Health Law - Inventory (ดูบทที่ 3)
Korea. KECI - Korean Existing Chemicals Inventory	สารเคมีที่เกี่ยวข้องทั้งหมดถูกรวมไว้ใน Korea. KECI - Korean Existing Chemicals Inventory (ดูบทที่ 3)
Philippines. PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances	สารเคมีที่เกี่ยวข้องทั้งหมดถูกรวมไว้ใน Philippines. PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (ดูบทที่ 3)
China. IECSC - Inventory of Existing Chemical Substances in China	สารเคมีที่เกี่ยวข้องทั้งหมดถูกรวมไว้ใน China. IECSC - Inventory of Existing Chemical Substances in China (ดูบทที่ 3)
Taiwan. Chemical Substances Inventory (TCSI)	สารเคมีที่เกี่ยวข้องทั้งหมดถูกรวมไว้ใน Taiwan. Chemical Substances Inventory (TCSI) (ดูบทที่ 3)
พระราชบัญญัติควบคุมสารพิษ	สารเคมีที่เกี่ยวข้องทั้งหมดถูกรวมไว้ใน พระราชบัญญัติควบคุมสารพิษ (ดูบทที่ 3)

#### หมวด: 16. ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ข้อความเต็มของข้อความ H.

วัสดุนี้ไม่มีส่วนประกอบที่มีข้อความ H

*All reasonable efforts were exercised to compile this SDS in accordance with the Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). The SDS only provides information regarding the health, safety and environmental hazards at the date of issue, to facilitate the safe receipt, use and handling of this product in the workplace and does not replace any product information or product specifications. Since Sasol and its subsidiaries cannot anticipate or control all conditions under which this product may be handled, used and received in the workplace, it remains the obligation of each user, receiver or handler to, prior to usage, review this SDS in the context within which this product will be received, handled or used in the workplace. The user, handler or receiver must ensure that the necessary mitigating measures are in place with respect to health and safety.*

วันที่พิมพ์ 20.11.2023

100000003894

13/14



## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

### **Acetone**

ฉบับที่ 1.02

วันที่แก้ไข 20.11.2023

*This does not substitute the need or requirement for any relevant risk assessments to be conducted. It further remains the responsibility of the receiver, handler or user to communicate such information to all relevant parties that may be involved in the receipt, use or handling of this product.*

*Although all reasonable efforts were exercised in the compilation of this SDS, Sasol does not expressly warrant the accuracy of, or assume any liability for incomplete information contained herein or any advice given. When this product is sold, risk passes to the purchaser in accordance with the specific terms and conditions of sale.*