

**ส่วนที่ 1: ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมีและชื่อผู้ผลิตและผู้แทนจำหน่าย (Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking)**

**1.1 การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์**

ชื่อผลิตภัณฑ์	โซเดียม คลอไรด์ 99% (SODIUM CHLORIDE 99%)
หมายเลข CAS	7647-14-5
รหัสผลิตภัณฑ์	AR1166, BP1166

**1.2 ข้อแนะนำการใช้สารหรือของผสมและข้อจำกัดการใช้งาน**

การระบุการใช้งาน สารเคมีสำหรับงานวิเคราะห์และการผลิต

**1.3 รายละเอียดของผู้จัดจำหน่าย**

บริษัท	อาร์ซีไอ แล็บสแกน จำกัด
โทรศัพท์	24 ถนนพราหมณ์ 1 แขวงรองเมือง เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330 ประเทศไทย (662) 613-7911-4
โทรสาร	(662) 613-7915

**1.4 โทรศัพท์กรณีฉุกเฉิน**

เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน (662) 613-7911-4

**ส่วนที่ 2: ข้อมูลบ่งชี้ความเป็นอันตราย (Hazards identification)**

**2.1 การจำแนกสารเดี่ยวหรือสารผสม**

สารนี้ไม่เป็นอันตรายตามข้อกำหนดของ EC เลขที่ 1272/2008 และ Directive 67/548/ EEC

**2.2 องค์ประกอบของฉลาก**

การติดฉลากตามข้อกำหนด (EC) No 1272/2008

สารนี้ไม่ได้จะต้องมีการติดฉลากตามข้อกำหนดของ EC เลขที่ 1272/2008

**2.3 อันตรายอื่นๆ**

ไม่มีข้อมูล

**ส่วนที่ 3: องค์ประกอบ / ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม (Composition/information on ingredients)**

**3.1 สารเคมี**

ชื่อคื่น	Common salt, Rock salt, Sea salt, Table salt, White crystal.					
หมายเลข CAS	หมายเลข EC	หมายเลข EC-Index	สูตรโมเลกุล	น้ำหนักโมเลกุล	ปริมาณร้อยละ	
7647-14-5	231-598-3	-	NaCl	58.44 กรัม/มิล	<=100	

ສ່ວນຜສມທີ່ເປັນອັນຕຽາຍຕາມຂໍ້ກໍານົດ (EC) ເລຂທີ 1272/2008  
ສ່ວນນີ້ແມ່ສ່ວນຜສມທີ່ເປັນອັນຕຽາຍຕາມຂໍ້ກໍານົດຂອງ EC ເລຂທີ 1272/2008

## ສ່ວນທີ 4: ມາຕຮກການການປ່ຽນພຍາບາລ (First aid measures)

### 4.1 ຄໍາອືບາຍຂອງມາຕຮກການການປ່ຽນພຍາບາລ

ຂໍ້ແນະນຳທ່າວໄປ	ໃຫ້ແສດງເອກສາວຂໍ້ອຸນຸລຄວາມປລອດກໍຍິນຕ່ອແພທຍ໌
ເນື້ອເຂົ້າສູ່ຮັບບໍ່ຫຍາຍໃຈ	ໃຫ້ເຄລື່ອນຍ້າຍຜູ້ປ່າຍໄປທີ່ທີ່ມີອາກະບົງລູຫົງ
ເນື້ອສົມຜັສຜົວໜັງ	ດອດເລື້ອຳຜ້າທີ່ປັນເປັນສາວເຄມືອກ ດ້າງຜົວໜັງດ້າຍສູ່ແລະນໍ້າ
ເນື້ອເຂົ້າຕາ	ຮັບລ້າງຕາທັນທີ ດ້ວຍນໍ້າສະອາດ ອຍ່າງນ້ອຍ 15 ນາທີ ແລ້ວຮັບໄປປັບແພທຍ໌
ເນື້ອເຂົ້າສູ່ຮັບບໍ່ທາງເດີນອາຫານ	ຮັບບ້ວນປາກທັນທີດ້ວຍນໍ້າສະອາດໃນບໍລິມານມາກໍາ ໃຫ້ຜູ້ປ່າຍດື່ມນໍ້າບໍລິມານມາກໍາ(ອຍ່າງນ້ອຍ 2 ແກ້ວ) ຮັບໄປປັບແພທຍ໌

### 4.2 ອາກາຮແລະຜລກະທບທີ່ສໍາຄັງທີ່ທີ່ເກີດແບບເຈີຍບພລັນແລະທີ່ເກີດກາຍຫລັງ

ອາກາຮແລະຜລກະທບທີ່ສໍາຄັງອືບາຍໄກ້ໃນໜ້າຂໍ້ອ 2.2 ແລະ ໜ້າຂໍ້ອ 11

### 4.3 ຂໍ້ອຄວາມພິຈານາທາງການແພທຍ໌ທີ່ຕ້ອງທໍາທັນທີແລະກາຽດແຮງກາຍເຊີຍທີ່ສໍາຄັງທີ່ຄວາດຳເນີນກາຮ ໄມ່ຮະບຸ

## ສ່ວນທີ 5: ມາຕຮກໃນກາຮດັບເພລິງ (Firefighting measures)

### 5.1 ສາຮດັບເພລິງ

ສາຮດັບເພລິງທີ່ເໝາະສມ

ເລືອກໃຫ້ສາວທີ່ເຂົ້າດັບໄຟຍ່າງເໝາະສມກັບວັດຖຸທີ່ອູ້ໃນບໍລິມານໄກລ້າເຄີຍ

### 5.2 ຄວາມເປັນອັນຕຽາຍເຊີຍທີ່ເກີດຈາກສາວເຄມື

ໄມ່ຕິດໄຟໄຟຈາກທີ່ເກີດໄອຮະເໝຍທີ່ເປັນອັນຕຽາຍ ໃນການນີ້ເກີດເພລິງໄໝ້ມ້ອຈາກທີ່ເກີດ ກໍາຊ້ໄອໂດຣເຈນຄລອໂຣດ, ໃຫຍ່ເວັບໄຊ

### 5.3 ຄໍາແນະນຳສໍາຮັບນັກດັບເພລິງ

ໜ້ານອູ້ໃນເຂົ້າພື້ນທີ່ອັນຕຽາຍໂດຍປຣາຈາກໜ້າກາກ່າຍຫຍາຍໃຈ ພຶກເລື່ອງການສົມຜັສຜົວໜັງ ສວນໆຊຸດປ່ອງກັນສາວເຄມືທີ່  
ເໝາະສມ

### 5.4 ຂໍ້ອຸນຸລເພີ່ມເຕີມ

ໃຫ້ນໍ້າກຳຈັດໄອຮະເໝຍທີ່ເກີດຂຶ້ນ ປ້ອງກັນໄມ້ໃຫ້ນໍ້າທີ່ໃຊ້ດັບເພລິງແລ້ວໄໝລົງສູ່ແລ່ງນໍ້າບັນດິນຫົ້ວ້າໄດ້ດິນ

#### ส่วนที่ 6: มาตรการจัดการเมื่อมีการหลุดรั่วไหล (Accidental release measures)

#### 6.1 ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันและวิธีการปฏิบัติงานกรณีเหตุฉุกเฉิน

ป้องกันการทำให้เกิดผุน: ห้ามหายใจเข้าผ่านหลอดของเข้าไป หลีกเลี่ยงการสัมผัสสารเคมีโดยตรง ความรีบงบประมาณอากาศที่ดี ย้ายคนไปอยู่ในพื้นที่ปลอดภัย สำหรับคุณกรณีป้องกันภัยส่วนบุคคล ให้ดูในส่วนที่ 8

## 6.2 ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

ป้องกันไม่ให้สารเคมีที่หกร้าวไหล ให้ลดลงสู่กระบายน้ำ แม่น้ำและแหล่งน้ำอื่นๆ

### 6.3 วิธีและวัสดุสำหรับการกักเก็บและทำความสะอาด

เก็บความด้อมอย่างระมัดระวัง หลีกเลี่ยงการทำให้เกิดผุน เก็บในภาชนะที่เหมาะสมเพื่อส่งไปกำจัด ทำความสะอาดพื้นที่ที่

#### 6.4 จ้างเชิงไปยังส่วนอื่น

สำหรับการกำจัดของเสียให้ดูในส่วนที่ 13

#### ส่วนที่ 7: การใช้และเก็บรักษา (Handling and storage)

## 7.1 អេកូដទទួលបានពីការវិចិថក

ในพื้นที่ทำงาน ควรมีการระบายอากาศที่ดี อย่าเปิดภาคันท์ทิ้งไว้ หลีกเลี่ยงการหกรัวๆ ให้หลีกเลี่ยงการทำให้เกิดฝุ่นละออง

7.2 ສ່ວນໃຈການຈັດເກີນທີ່ໂລຄອດກັບ ຮວມທັງວ້າສອດທີ່ເຂົ້າກັນໄມ້ໄດ້

เก็บสารคemeในภาษาชนบทปีดสนิท เก็บในที่แห้ง, เย็นและอากาศถ่ายเทได้สะดวก เก็บให้พ้นจากการถูกแสงแดดโดยตรงและความร้อน น้ำ ความชื้นและวัสดุที่เข้ากันไม่ได้

### 7.3 การใช้งานที่เฉพาะเจาะจง

นอกจากนี้จากการใช้งานที่ก่อรากวัณิชในส่วนที่ 1.2 ไม่มีการใช้งานที่อพยพจะระบุค่าฯ เพิ่มเติม

#### ส่วนที่ 8: การควบคุมการรับสัมผัส และ การป้องกันภัยอันตรายส่วนบุคคล (Exposure controls/personal protection)

## 8.1 គីឡូចារ៉ាក្នុងការសំដែនសារទេរី

## 8.2 การគາຍາຄມກារសົ່ມຜັສ

គ្រែការណ៍សាខាបច្ចុប្បន្ន និងសាខាបច្ចុប្បន្ន និងសាខាបច្ចុប្បន្ន និងសាខាបច្ចុប្បន្ន

ການຕັດກວາງໃຈອັນກັບສ່ວນເບີໂດລ (ຄ່າກຽມໃຈອັນກັບສ່ວນເບີໂດລ PPE)

#### ກວດສ້າງຄັ້ງຕາວໄປເພື່ອວ່າ

ສະແດ່ເຕວາຍເກືອບເກີດ ຮ້າໂຈກັ້ງເຫົວຂອງ

## การป้องกันผิวหนัง

ควรสวมชุดป้องกันสารเคมีที่เหมาะสม รองเท้าบูทที่ทำจากยางหรือพลาสติก

### การป้องกันมือ

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสสารเคมีโดยตรงควรสวมถุงมือที่ทำจากยาง ไนไตรอล

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสลักษณะของสารเคมีควรสวมถุงมือที่ทำจากยาง ไนไตรอล

การเลือกใช้ถุงมือเป็นไปตามข้อกำหนดของ EU Directive 89/686 EEC และมาตรฐาน EN 374

## การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

สวมหน้ากากป้องกันสารเคมี ในกรณีที่ต้องทำงานในพื้นที่อับอากาศ มีฝุ่นละอองสารเคมี ให้ใช้ตัวกรองชนิด P1 (EN 143)

หรือสวมอุปกรณ์ป้องกันการหายใจโดยต้องได้รับการทดสอบและรับรองโดยองค์กรที่ได้รับการรับรองโดยเฉพาะเช่น

NIOSH (USA) หรือ CEN (EU)

## การควบคุมความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม

ป้องกันการหลุดท่อระบายน้ำ

## ส่วนที่ 9: สมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and chemical properties)

### 9.1 ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

#### ลักษณะทั่วไป: สถานะ

: สี

กลิ่น

ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่ได้รับ

ค่าความเป็นกรด-ด่าง

จุดหลอมเหลว

จุดเดือด

จุดวางไฟ

อัตราการระเหย

ความสามารถในการลุกติดไฟ (ของแข็ง, ก้าช)

ขีดจำกัดการระเบิด: ต่ำสุด

สูงสุด

ความต้านทาน

ความหนาแน่น (อัลฟ์พัท)

ความหนาแน่น

ความหนาแน่นรวม (bulk density)

ความสามารถในการละลายในน้ำ

สัมประสิทธิ์การแบ่งชั้น (*n*-octanol/water)

ของแข็ง

ไฮโดรเจน

ไม่มีกลิ่น

ไม่ระบุ

4.5 - 7.0 ที่ 100 g/l น้ำ ที่ 20°C

801°C

1461°C ที่ 1013 hPa

ไม่ระบุ

ไม่ระบุ

ไม่ระบุ

ไม่ระบุ

ไม่ระบุ

1.3 hPa ที่ 865°C

ไม่ระบุ

2.17 g/cm<sup>3</sup> ที่ 20°C

~1140 kg/m<sup>3</sup>

358 g/l ที่ 20°C

ไม่ระบุ

คุณสมบุติที่สามารถติดไฟได้เอง	ไม่ระบุ
คุณสมบุติที่สลายตัว	ไม่ระบุ
ความหนืด	ไม่ระบุ
คุณสมบุติทางการระเบิด	ไม่ระบุ
คุณสมบุติในการออกซิไดซ์	ไม่เป็นสารออกซิไดซ์

## ส่วนที่ 10: ความคงตัวและความว่องไวต่อปฏิกิริยา (Stability and reactivity)

### 10.1 ความว่องไวต่อปฏิกิริยา

ไม่มีข้อมูล

### 10.2 ความคงตัวทางเคมี

มีความคงตัวที่สภาวะปกติภายใต้การจัดเก็บที่ถูกต้อง

### 10.3 ปฏิกิริยาที่มีความอันตรายที่สามารถเกิดขึ้นได้

อาจเกิดการระเบิดเมื่อสัมผัสกับ โลหะอัลคาไล

อาจเกิดอันตรายเมื่อทำปฏิกิริยากับ ลิเทียม

### 10.4 สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง

ความร้อน

### 10.5 สารที่เข้ากันไม่ได้

โลหะอัลคาไล, ลิเทียม

### 10.6 สารเคมีอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว

เมื่อติดไฟทำให้เกิด ก๊าซไฮโดรเจนคลอไรด์, ไซเดียมออกไซด์

## ส่วนที่ 11: ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological information)

### 11.1 ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา

ความเป็นพิษเฉียบพลัน

LD<sub>50</sub> (ผิวหนัง, กระต่าย): >10000 mg/kg.

LD<sub>50</sub> (ปาก, หมู): 3000 mg/kg.

ความเป็นพิษทางปากเฉียบพลัน

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อสูดดม<sup>1</sup>  
ไม่มีข้อมูล

การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวนัง  
ระคายเคืองเล็กน้อย

การทำอันตรายทางตา/การระคายเคืองต่อดวงตา  
ระคายเคืองเล็กน้อย

การทำให้ไวต่อการกระตุนอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวนัง  
ไม่มีข้อมูล

การกลยยพันธุ์ของเซลล์สีบพันธุ์

การเป็นสารผ่าเหล่า (การทดสอบในเซลล์ของสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม) ในโครงนิวเคลียสให้ผลเป็นลบ  
การเป็นสารผ่าเหล่าในแบคทีเรีย : การทดสอบ Ames ; ให้ผลเป็นลบ

การเป็นสารก่อมะเร็ง  
ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่อระบบสีบพันธุ์

ไม่พบข้อสงสัยในการทำให้เกิดการเสื่อมสมรรถภาพในระบบสีบพันธุ์

การทำให้เกิดความผิดปกติของการพัฒนาการทางร่างกายของทารกภายในครรภ์  
ไม่เป็นสารที่ก่อให้เกิดการผิดรูปของตัวอ่อนในการทดลองกับสัตว์

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสเพียงครั้งเดียว  
ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสซ้ำหลายครั้ง  
ไม่มีข้อมูล

ความเป็นอันตรายจากการสำลัก  
ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลเพิ่มเติม

เมื่อกลืนกินในปริมาณมากจะทำให้มีอาการคลื่นไส้, อาเจียน  
ควรใช้ผลิตภัณฑ์ด้วยความระมัดระวัง เช่นเดียวกับเมื่อทำงานกับสารเคมี

## ສ່ວນທີ 12: ຂໍ້ມູນດ້ານນິເວສະວິທະຍາ (Ecological information)

### 12.1 ຄວາມເປັນພິບຕໍ່

ຄວາມເປັນພິບຕໍ່ປາລາ	LC <sub>50</sub> P.promelas: 7650 mg/l /96h
ຄວາມເປັນພິບຕໍ່ໄວນໍາ	EC <sub>50</sub> Daphnia magna: 1000 mg/l/48h
ແລະສັດຕະກຳມີກະດູກສັນທັບໃນນໍາ	

### 12.2 ການຕົກຄ້າງແລະຄວາມສາມາດໃນກາຍ່ອຍສລາຍ

ຄວາມສາມາດໃນກາຍ່ອຍສລາຍທາງຊື່ວາພາ  
ຈົບໃຈກາຍ່ອຍສລາຍທີ່ໄດ້ກັບສາວອນິນທີ່  
ທາງຊື່ວາພາມີ່ສາມາດໃຊ້ໄດ້ກັບສາວອນິນທີ່

### 12.3 ຄວາມສາມາດໃນກາຍສະໜາກ

ສົມປະລິທິກາຍກະຈາຍຕັວ(n-octanol/water) ໃນມີຂໍ້ມູນ

### 12.4 ຄວາມສາມາດໃນກາຍເຄລືອນທີ່ໃນດິນ

ໃນມີຂໍ້ມູນ

### 12.5 ພລກະທບອືນ ຖໍ່ທີ່ເກີດຂຶ້ນ

ທ້າມທີ່ລົງສູງບັນນຳ, ນໍ້າເສີຍ ທີ່ອດິນ

## ສ່ວນທີ 13: ຂໍ້ພິຈາຮານາໃນກາຍກຳຈັດຫຼືອທຳລາຍ (Disposal considerations)

### 13.1 ວິທີກາຍກຳຈັດ

#### ຜລິດກັນທີ່

ໃນມີກູ່ຂໍ້ອັບຄັບຂອງ EC ວິທີກາຍກຳຈັດສາວຄົມທີ່ເກີດຂຶ້ນ ເຊິ່ງເສີຍເພະປະເທັນນັ້ນ ສາມືກ EC ມີ  
ກວ່າມມາຍແລະຂໍ້ອັບຄັບໃນກາຍກຳຈັດຂອງເສີຍເພະປະເທັນຢູ່ ໄທໍາເນີນກາຣຕິດຕໍ່ອັນດັບຜິດຫອບທີ່ຈຳເນີນກາວັບ  
ກຳຈັດຂອງເສີຍທີ່ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດເພື່ອປົກກ່າຍແລະຫວີທີ່ກຳຈັດທີ່ເໝາະສມໍ່ຮ້ອດເນີນກາວເນາໄຕເສົາສາວຄົມທີ່ຕິດຕັ້ງເຄື່ອງ  
ເພາທຳລາຍສາວຄົວບອນ (Afterburner) ແລະເຄື່ອງຟອກ (Scrubber) ແຕ່ຕ້ອງຮະມັດຮະວັງເວົ້ອງກາງຈຸດໄພຕິດເປັນພິເສດ່າພະ  
ສາຣນີໄວ້ໄຟສູງ ໂດຍຕ້ອງໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກເຈົ້າໜ້າທີ່ເຖິງກໍ່າ

#### ບຣຈຸກັນທີ່ປັນເປື້ອນ

ກຳຈັດໂດຍຢືດຕາມຮະບັບຈຳກັດ ບຣຈຸກັນທີ່ປັນເປື້ອນສາວຄົມໃໝ່ດຳເນີນກາເຊັນເດີຍກັນກັບສາວຄົມນັ້ນ ສ່ວນບຣຈຸກັນທີ່  
ທີ່ໃນປັນເປື້ອນສາວຄົມໃໝ່ກຳຈັດເໜີ່ອນຂອງເສີຍທີ່ໄປຕາມບ້ານເວືອນ ທີ່ອັນດັບລັບນາໄໃຊ້ແນ່

## ສ່ວນທີ 14: ຂໍ້ມູນເກີຍກັບກາຍຂນສ່າງ (Transport information)

ໃນມີຂໍ້ກຳທັນທີ່ເກີຍກັບກາຍຂນສ່າງ

## ສ່ວນທີ 15: ຂໍ້ມູນລາຄາມປລອດກັຍ

ຂໍ້ມູນລາຄາມປລອດກັຍນີ້ຈັດທຳຂຶ້ນຕາມຂໍ້ອກການດ້ວຍກົດໜີການຈໍາແນກປະເກທແລະການຕິດຫລາກສາຮາເຄີມທີ່ເປັນຮບບເດືອກກັນທຸລກ (GHS).

15.1 ຂໍ້ອບັນດັບ/ກົງໝາຍເກີຍກັບຄາມປລອດກັຍ/ສຸຂພາພແລະສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ເຂົາພາະເຈາະຈົງສໍາຮັບສາຮ ຮົ້ອຂອງຜສມ  
ໃນມີຂໍ້ມູນ

15.2 ການປະເມີນຄາມປລອດກັຍຂອງສາຮເຄີມ

ສໍາຮັບສິນດ້ານນີ້ໄມ້ເຕີດໍາເນີນການປະເມີນຄາມປລອດກັຍສາຮເຄີມ

## ສ່ວນທີ 16: ຂໍ້ມູນລື່ອນ (Other information)

### ຂໍ້ອຄວາຮະວັງ

ສັງເກດຫລາກແລະຂໍ້ມູນລາຄາມປລອດກັຍຂອງສາຮເຄີມກ່ອນໃຊ້ງານ

### ເອກສາຮອ້າງອີງ

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS).

Labelling according to EC Directives 67/548 EEC and Regulation (EC) No 1272/2008.

Transportation information according to Recommendations on the Transport of Dangerous Goods, Model Regulations. Twelfth revised edition. United Nations.

Institute for Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance in Sankt Augustin/Germany,  
Source: IFA for Databases on hazardous substances (GESTIS).

### ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ

ຕິດຕົກ ບໍລິຫານ ອາວົງໂອ ແລັບສແກນ ຈຳກັດ

### ວັນທີປັບປຸງ

01/05/2021

---

ຮາຍລະເອີຍດໍ່ໃໝ່ໃນການຈັດທຳຂໍ້ມູນລາຄາມປລອດກັຍໃນບັນດັບນີ້ຈັດທຳຈາກຂໍ້ມູນປົງຈຸບັນທີ່ມີຢູ່ ເອກສາຮທີ່ຈັດທຳຂຶ້ນເພື່ອໃຊ້ເປັນຂໍ້ອແນະນຳໃນການຈັດການເກີຍກັບຄາມປລອດກັຍໃນການທ່າງ  
ການ ກາງໃຊ້ງານ ກາງຈັດເກີບ ກາງຂັນສົງ ກາງກຳຈັດແລະເອກສາຮໃນບັນດັບນີ້ໄດ້ຮັມເນີງກາງຮັບຮອງຄຸນມາພາພອງສິນຄ້າ ຂໍ້ມູນໃນເອກສາຮນີ້ເປັນຄຸນສົມບັດເຂົາພາະຂອງສາຮນີ້ທ່ານັ້ນ ໄນກ່ຽວມື່ງ  
ການນຳໄປແສນກັບສາງອື່ນທີ່ອີກຮະບານກາຮອຍຮ່າງອື່ນອາຈາກທີ່ກຳລັງໄວ້ໃນເອກສາຮນີ້