

EPICOR

การสร้าง/แก้ไขข้อมูล UOM

Class & UOM

(SET-07)



1.กระบวนการ (process)	SET-07 การสร้าง/แก้ไขข้อมูล UOM Class & UOM
2. ข้อมูลที่ต้องใช้ (Input)	1. ข้อมูล UOM (หน่วยนับ)
3.ขั้นตอนย่อย (sub process)	1. ขั้นตอนการเข้าสู่ระบบ 2. ขั้นตอนการสร้าง UOM 3. ขั้นตอนการกำหนด Rounding 4.ขั้นตอนการเรียกดู/แก้ไข/ลบ/ยกเลิก
4.ความเสี่ยง (Risk)	1. การนำข้อมูลเข้าผิด เมื่อมีการดึงข้อมูลไปใช้งานแล้วจะไม่สามารถแก้ไข Code UOM ได้ 2. ลืมกำหนด Rounding
5.จุดควบคุม(Control point)	1.ตรวจสอบข้อมูลอีกครั้งหลังจากคีย์ข้อมูลเข้าระบบเรียบร้อยแล้วโดยการดึงข้อมูลมาเป็น Excel

UOM คือการกำหนดหน่วยนับของ Part สินค้า

ไฟล์ข้อมูล UOM (หน่วยนับ) ที่ผ่านการสรุปจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

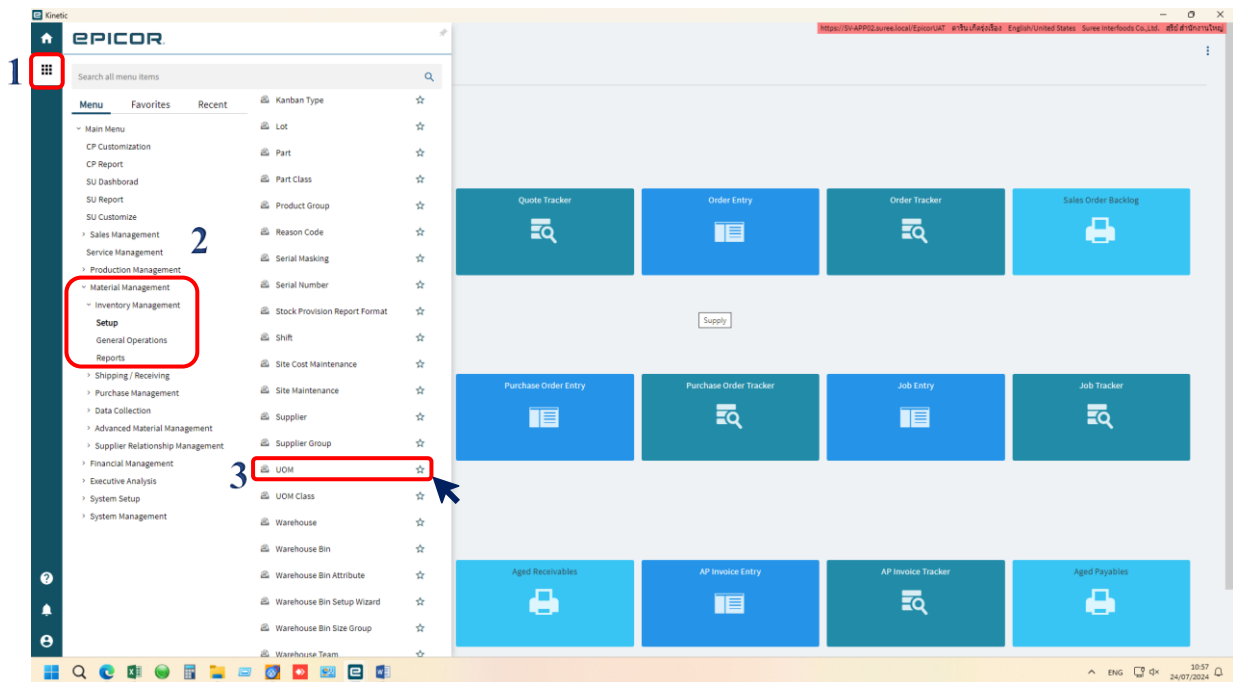
File Home Insert Page Layout Formulas Data Review View Help Foxit Reader PDF Tell me what you want to do										
Clipboard Font Alignment Number Conditional Formatting										
N26										
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
1	Compai	UOMCode	UOMDesc	Active	UOMSymbol	AllowDecin	NumOf	Round	GlobalU	GlobalL
2	SUREE	Bag	Bag	TRUE	Bag	FALSE	5 RND	FALSE	FALSE	
3	SUREE	Bin	Bin	TRUE	Bin	FALSE	5 RND	FALSE	FALSE	
4	SUREE	Bottle	Bottle	TRUE	Bottle	FALSE	5 RND	FALSE	FALSE	
5	SUREE	Bowl	Bowl	TRUE	Bowl	FALSE	5 RND	FALSE	FALSE	
6	SUREE	Box	Box	TRUE	Box	FALSE	5 RND	FALSE	FALSE	
7	SUREE	Boxes	Boxes	TRUE	Boxes	FALSE	5 RND	FALSE	FALSE	
8	SUREE	Brik	Brik	TRUE	Brik	FALSE	5 RND	FALSE	FALSE	
9	SUREE	Bucket	Bucket	TRUE	Bucket	FALSE	5 RND	FALSE	FALSE	
10	SUREE	Can	Can	TRUE	Can	FALSE	5 RND	FALSE	FALSE	
11	SUREE	Carton	Carton	TRUE	Carton	FALSE	5 RND	FALSE	FALSE	
12	SUREE	cm	cm	TRUE	cm	TRUE	5 RND	FALSE	FALSE	
13	SUREE	Course	Course	TRUE	Course	FALSE	0 RND	FALSE	FALSE	
14	SUREE	CU.FT.	CU.FT.	TRUE	CU.FT.	TRUE	5 RND	FALSE	FALSE	
15	SUREE	CU.M.	CU.M.	TRUE	CU.M.	TRUE	5 RND	FALSE	FALSE	
16	SUREE	Cup	Cup	TRUE	Cup	FALSE	5 RND	FALSE	FALSE	
17	SUREE	Drums	Drums	TRUE	Drums	FALSE	5 RND	FALSE	FALSE	
18	SUREE	EA	EA	TRUE	EA	FALSE	5 NOT	FALSE	FALSE	
19	SUREE	Ft.	Ft.	TRUE	Ft.	TRUE	5 RND	FALSE	FALSE	
20	SUREE	g	g	TRUE	g	TRUE	5 RND	FALSE	FALSE	
21	SUREE	Gallon	Gallon	TRUE	Gallon	FALSE	5 RND	FALSE	FALSE	
22	SUREE	GB	GB	TRUE	GB	FALSE	5 RND	FALSE	FALSE	
23	SUREE	Job	Job	TRUE	Job	FALSE	0 RND	FALSE	FALSE	
24	SUREE	kg	kg	TRUE	kg	TRUE	5 RND	FALSE	FALSE	
25	SUREE	Lite	Lite	TRUE	Lite	TRUE	5 RND	FALSE	FALSE	
26	SUREE	Meter	Meter	TRUE	Meter	TRUE	5 RND	FALSE	FALSE	
27	SUREE	Packed	Packed	TRUE	Packed	FALSE	5 RND	FALSE	FALSE	
28	SUREE	Pallet	Pallet	TRUE	Pallet	FALSE	5 RND	FALSE	FALSE	
29	SUREE	PB	PB	TRUE	PB	FALSE	5 RND	FALSE	FALSE	
30	SUREE	Pcs	Pcs	TRUE	Pcs	FALSE	5 NOT	FALSE	FALSE	
31	SUREE	Qty	Qty	TRUE	Qty	FALSE	5 RND	FALSE	FALSE	
32	SUREE	Sachet	Sachet	TRUE	Sachet	FALSE	5 RND	FALSE	FALSE	
33	SUREE	Sack	Sack	TRUE	Sack	FALSE	5 RND	FALSE	FALSE	
34	SUREE	Set	Set	TRUE	Set	FALSE	5 RND	FALSE	FALSE	
35	SUREE	Tin	Tin	TRUE	Tin	FALSE	5 RND	FALSE	FALSE	
36	SUREE	Tray	Tray	TRUE	Tray	FALSE	5 RND	FALSE	FALSE	
37	SUREE	Unit	Unit	TRUE	Unit	FALSE	5 RND	FALSE	FALSE	
38	SUREE	Yard	Yard	TRUE	Yard	FALSE	5 RND	FALSE	FALSE	

ข้อกำหนดรหัสหน่วยนับของในระบบ

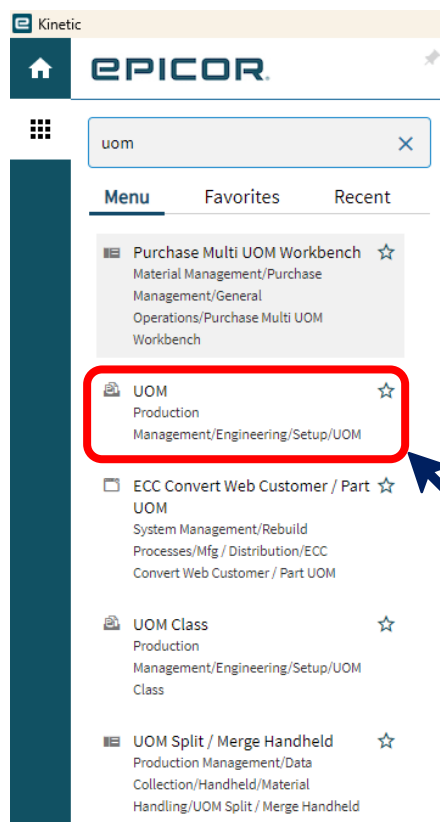
- UOMCODE จำนวน Maximum: 6 ตัวอักษร
- Description จำนวน Maximum: 30 ตัวอักษร
- Symbol จำนวน Maximum: 6 ตัวอักษร

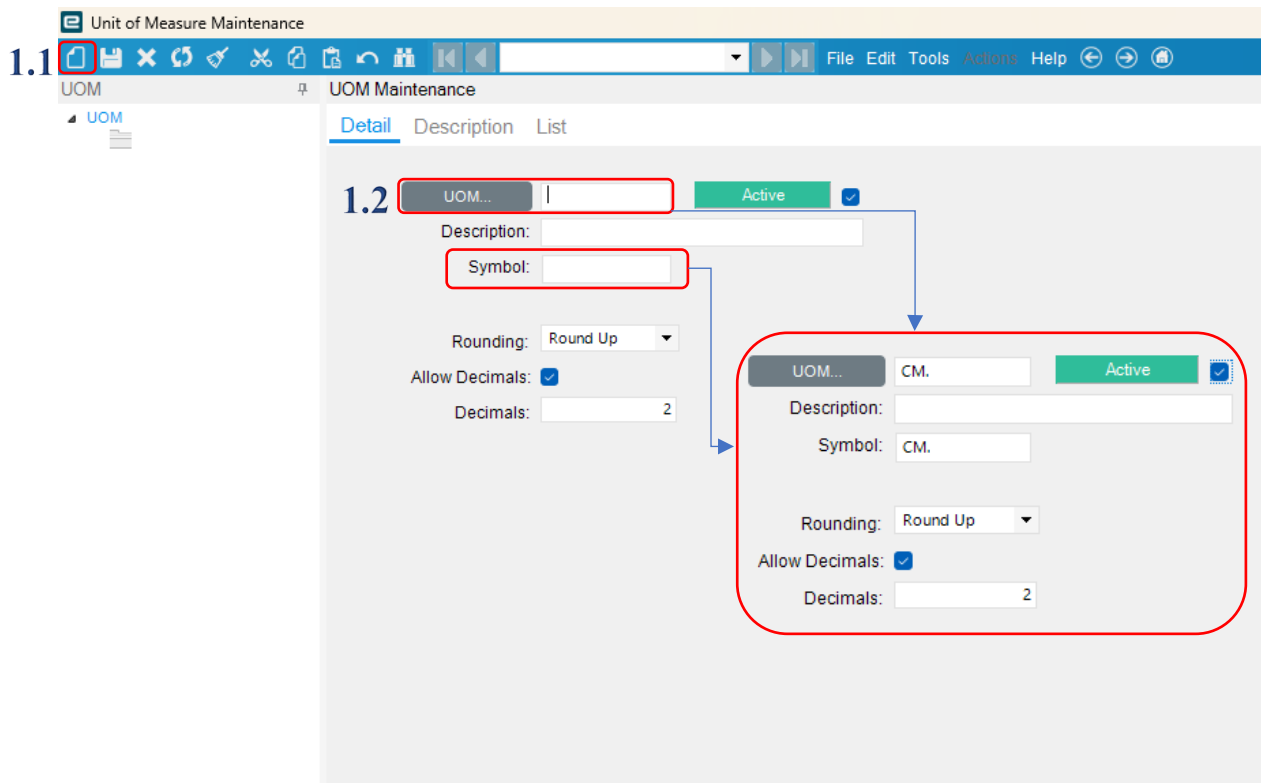
ขั้นตอนการสร้าง UOM

Main Menu: Material Management > Inventory Management > Setup > UOM



การค้นหาหน้าเมนูแบบพิมพ์ค้นหา UOM แล้วคลิกเพื่อเปิดโปรแกรม

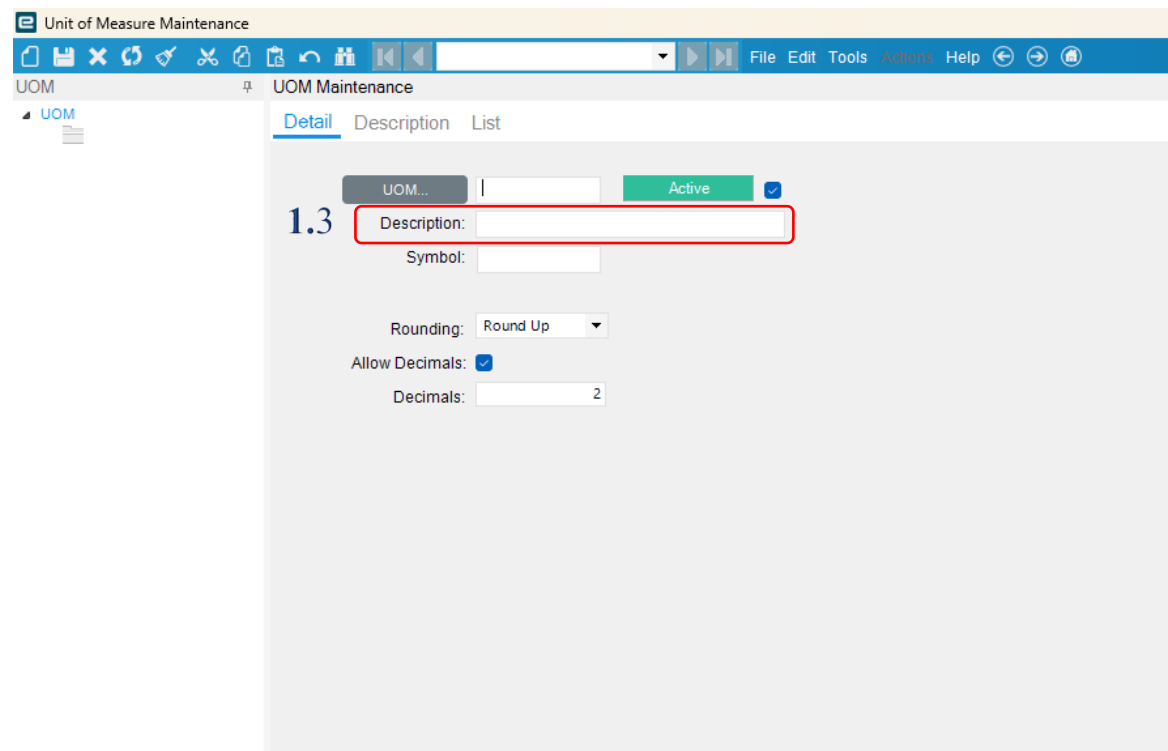




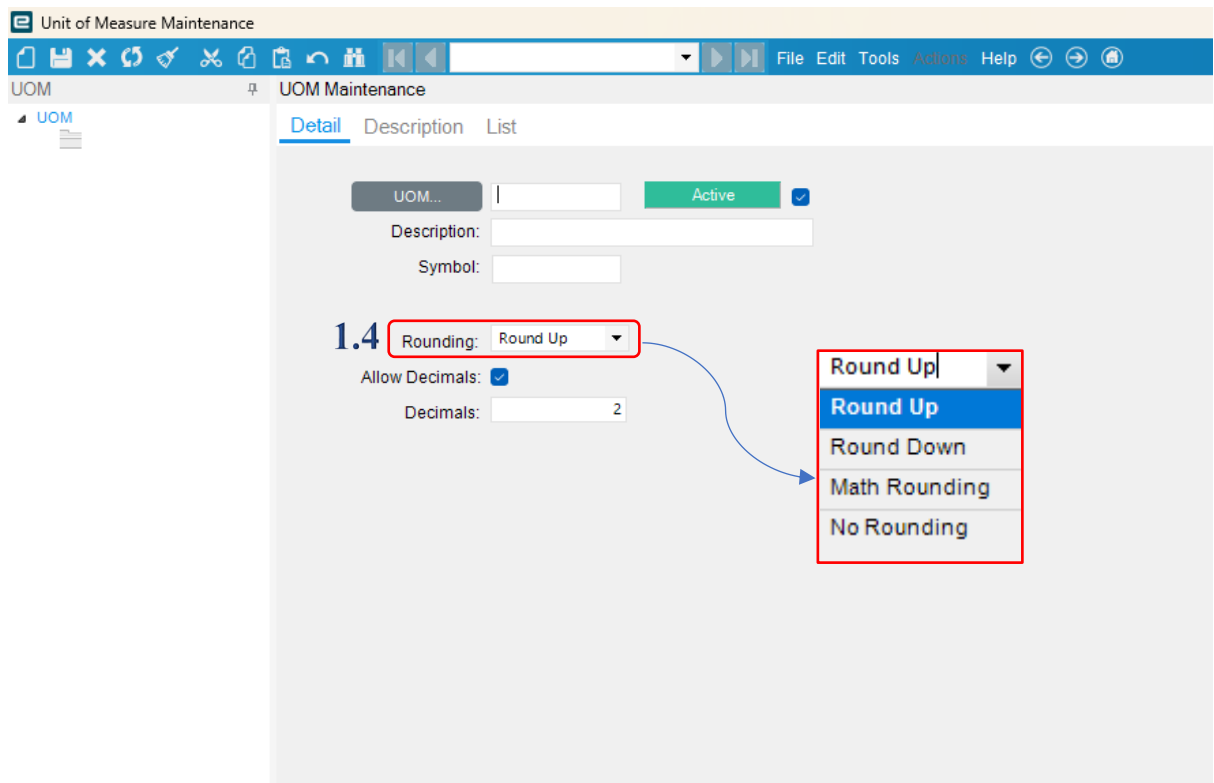
ขั้นตอนที่ 1

1.1 กด New UOM ช่อง Active จะถูกติ๊กมาให้อัตโนมัติ

1.2 ระบุหน่วยนับที่ช่อง UOM แล้วทำการกด Tab ช่อง Symbol จะขึ้นให้อัตโนมัติ



1.3 ระบุ Description (ชื่อของหน่วยนับที่นำไปแสดง)



1.4 Rounding : เป็นการเลือกเงื่อนไขการปัดเศษ หลักๆจะใช้ 2 เงื่อนไข **Round UP, No Rounding**

- **Round UP:** ปัดเศษจุดทศนิยมขึ้น เช่น kg เป็นหน่วยนับที่ต้องมีเศษจุดทศนิยม
- **Round Down:** ปัดเศษจุดทศนิยมลง
- **Math Rounding:** ปัดเศษจุดทศนิยมตามหลัก คือ น้อยกว่า .4 ปัดลง มากกว่า .5 ปัดขึ้น
- **No Rounding:** ไม่ปัดเศษจุดทศนิยม เช่น JOB ที่เป็นหน่วยนับที่ไม่มีเศษจุดทศนิยม

Unit of Measure Maintenance

File Edit Tools Actions Help

UOM Maintenance

Detail Description List

UOM... Active ☒

Description:

Symbol:

Rounding: Round Up

1.5 Allow Decimals: ☒ 1.6

Decimals: 2

1.5 Allow Decimals : ตัดเพื่อเปิดช่อง Decimals เพื่อใส่จุดทศนิยม **ตัดเฉพาะหน่วยนับที่ต้องการระบุจุดทศนิยม ถ้าไม่ต้องการระบุให้กดตัดออก**

1.6 Decimals: ช่องระบุเลขจุดทศนิยม **จุดทศนิยมที่ทางบริษัทกำหนดใช้คือ 0 กับ 5 ตำแหน่ง**

Unit of Measure Maintenance

File Edit Tools Actions Help

UOM Maintenance

Detail Description List

UOM... cm Active ☒

Description: cm

Symbol: cm

Rounding: Round Up

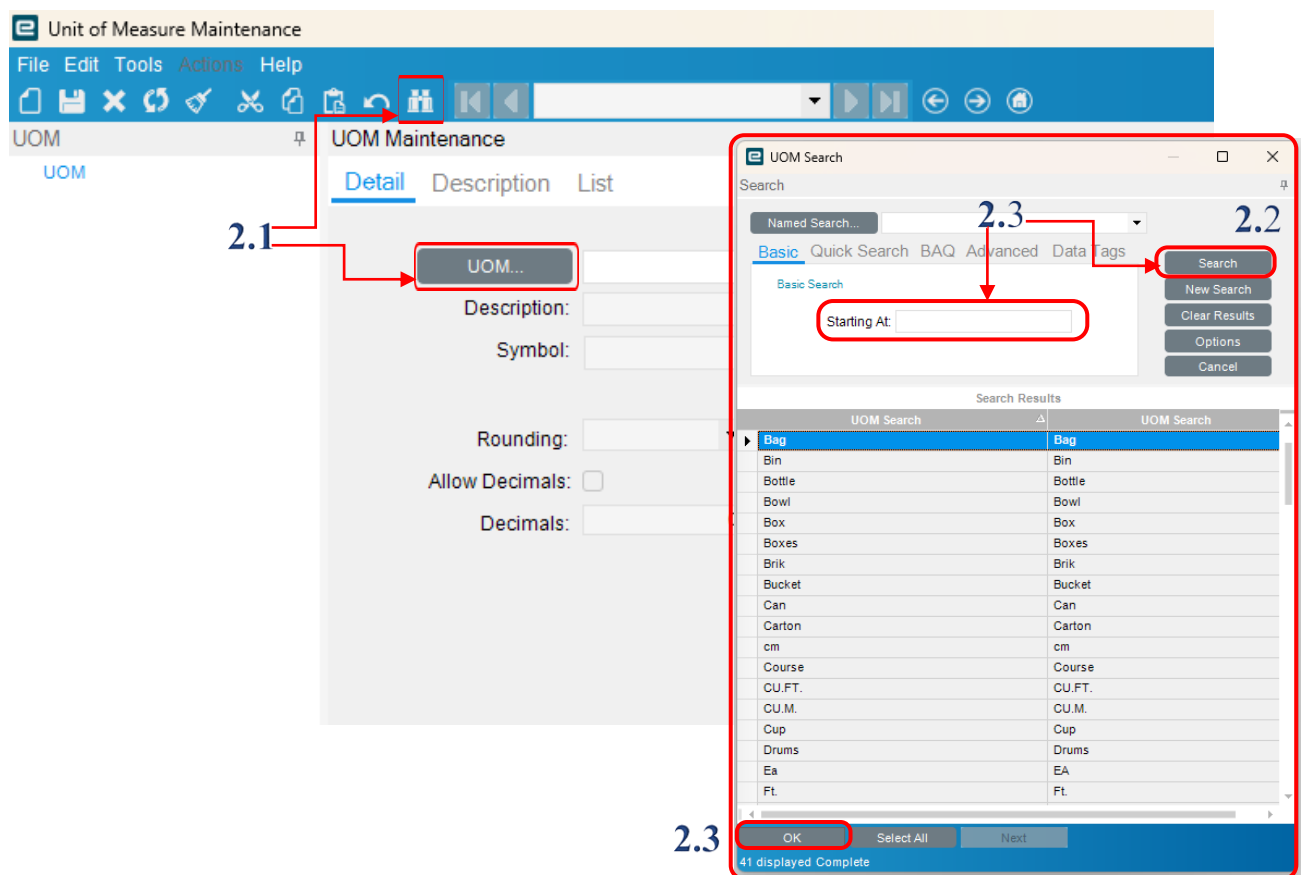
Allow Decimals: ☒


Decimals: 5

1.7 เมื่อใส่ข้อมูลครบแล้วให้ทำการกด Save

ขั้นตอนการแก้ไข UOM

2 การเรียกดู

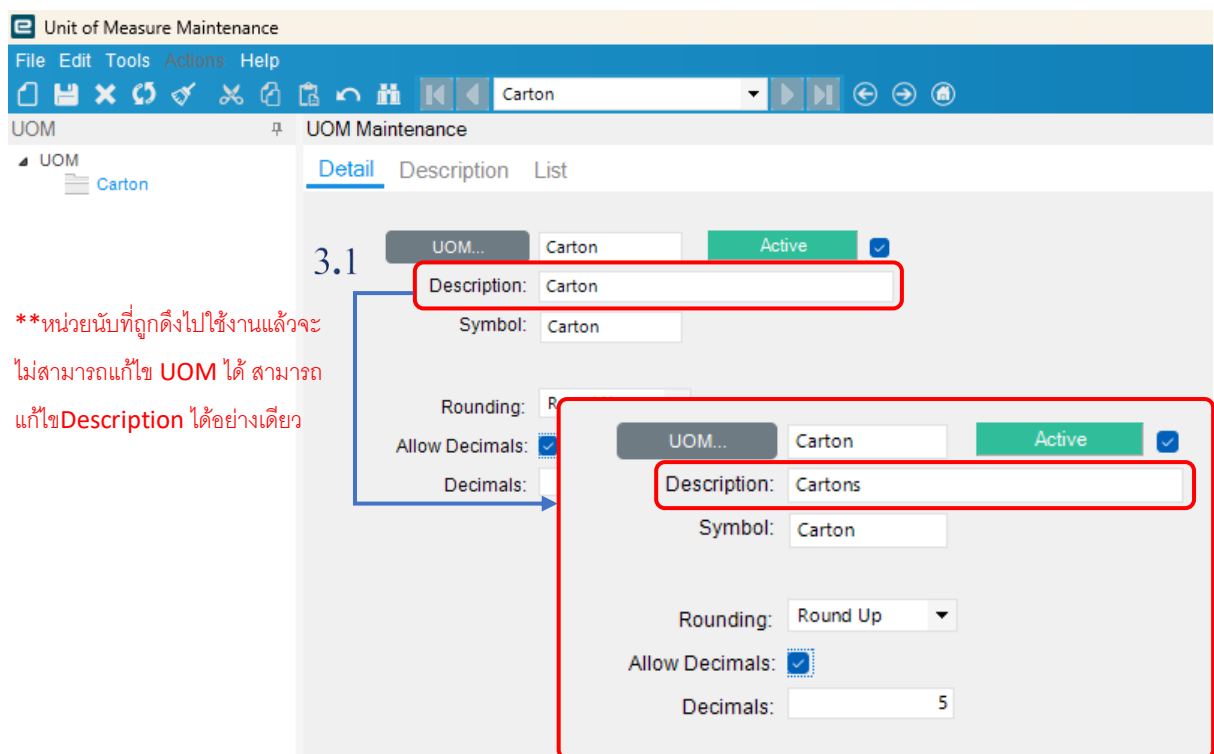


2.1 กดที่ปุ่ม UOM Search หรือไอคอน  สำหรับการค้นหาข้อมูลที่มีอยู่

2.2 กด Search ข้อมูลจะปรากฏชุดข้อมูลทั้งหมดที่มี โดย 1 หน้าจะดูข้อมูลได้ทีละ 100 รายการถ้าข้อมูลมีมากกว่า 100 รายการสามารถทำการกด Next เพื่อดูข้อมูลลำดับถัดไป

2.3 ช่อง Starting At ใช้สำหรับพิมพ์กรองข้อมูลที่ต้องการค้นหา แล้วทำการกด Search ข้อมูลที่พิมพ์ค้นหาจะปรากฏเป็นตัวแรกของแถว และทำการกด OK หรือกดดับเบิลคลิกรายการที่ต้องการ

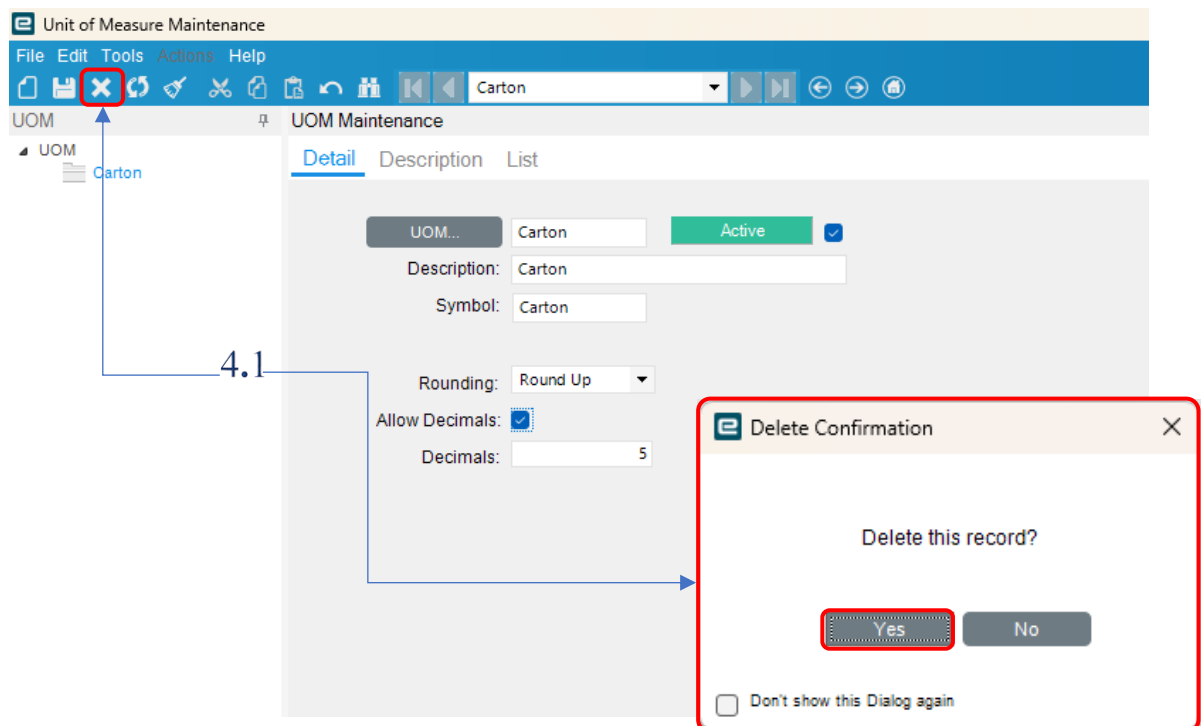
3 แก้ไข



3.1 การแก้ไข ตามภาพตัวอย่าง เลือกหน่วยนับที่ต้องการแก้ไข ทำการเพิ่ม S ที่หน่วยนับ ช่อง Description

4. การลบ

กรณีต้องการลบ: จะสามารถลบได้ในกรณีที่ยังไม่ได้ถูกดึงไปใช้งาน



4.1 เลือกหน่วยนับที่ต้องการลบ กดคลิกที่ไอคอน X และ กดคลิกที่ปุ่ม Yes

5. การยกเลิก

The screenshot displays the 'Unit of Measure Maintenance' (UOM) form. The form has a menu bar (File, Edit, Tools, Actions, Help) and a toolbar with various icons. The main area is divided into tabs: 'Detail', 'Description', and 'List'. The 'Detail' tab is selected. The form contains several input fields and checkboxes:

- UOM...:** A dropdown menu showing 'Carton'.
- Description:** A text field containing 'Carton'.
- Symbol:** A text field containing 'Carton'.
- Rounding:** A dropdown menu showing 'Round Up'.
- Allow Decimals:** A checked checkbox.
- Decimals:** A text field containing '5'.

At the top right of the form, there is a green 'Active' button and a small square icon with a blue checkmark. A red box highlights the 'Active' button and the icon. A blue arrow labeled '4.1' points from this area to a similar area on the right side of the form. On the right side, there is a grey 'Inactive' button and a small square icon with a blue checkmark. A red box highlights the 'Inactive' button and the icon. The 'Inactive' button is highlighted with a red box, and the 'Inactive' text is highlighted with a red box. The 'Inactive' button is highlighted with a red box, and the 'Inactive' text is highlighted with a red box.

5.1 กรณีต้องการยกเลิก: สำหรับกรณีที่ถูกดึงไปใช้งานแล้ว จะต้องทำการติ๊กที่ช่อง **Active** ให้เปลี่ยนเป็น **Inactive** แล้วทำการกด Save

1.กระบวนการ (process)	SET-07 การสร้าง/แก้ไขข้อมูล UOM Class & UOM
2. ข้อมูลที่ต้องใช้ (Input)	1. ข้อมูล UOM Class (กลุ่มหน่วยนับ)
3.ขั้นตอนย่อย (sub process)	1. ขั้นตอนการเข้าสู่ระบบ 2. ขั้นตอนการสร้าง UOM Class 3. ขั้นตอนการเรียกดู/แก้ไข/ลบ/ยกเลิก
4.ความเสี่ยง (Risk)	1. การนำข้อมูลเข้าผิด เมื่อมีการดึงข้อมูลไปใช้งานแล้วจะไม่สามารถแก้ไข Code UOM Class ได้ 2. ลืมกำหนดค่า Conversion 3. เพิ่ม UOM เข้าผิด Class
5.จุดควบคุม(Control point)	1.ตรวจสอบข้อมูลอีกครั้งหลังจากคีย์ข้อมูลเข้าระบบเรียบร้อยแล้วโดยการดึงข้อมูลมาเป็น Excel

UOM Class คือกลุ่มของหน่วยนับ ที่รวบรวม UOM ให้เป็นกลุ่มเดียวกัน เพื่อให้สะดวกต่อการเลือกหน่วยนับตามกลุ่ม Part ที่ใช้งาน

ข้อมูล UOM Class (กลุ่มหน่วยนับที่กำหนดใช้งาน 8 กลุ่ม)

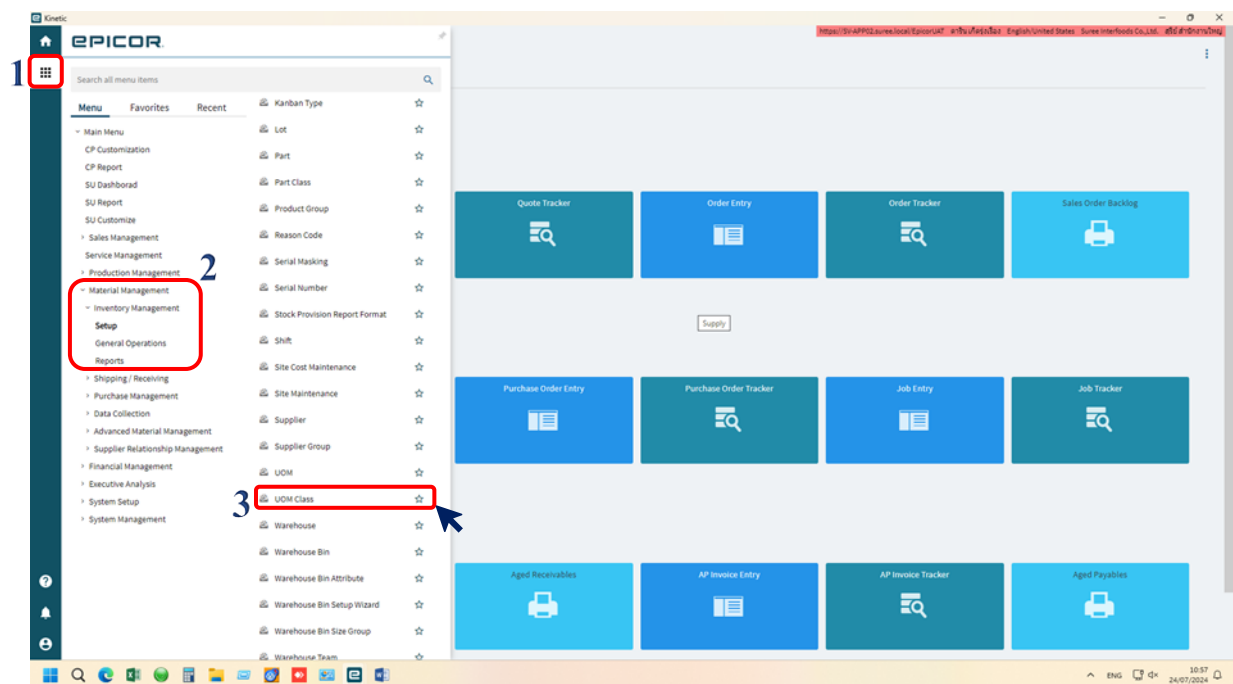
Class ID	Description	Class Type	GlobalUOMClass	GlobalLock	System Default	Active
Count	Count	Count	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
FACount	Fix Asset Count	Other	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
OSCount	Office Supply Count	Other	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
PKCount	Packaging Count	Other	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
PNCount	Production Count	Other	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
SPCount	Spare Part Count	Other	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
SVCount	Service Count	Other	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
TPCount	Tetra pak Count	Other	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE

ข้อมูลนำรู้ กลุ่ม Count เป็นกลุ่มหลักที่บังคับให้ต้องมีในระบบ

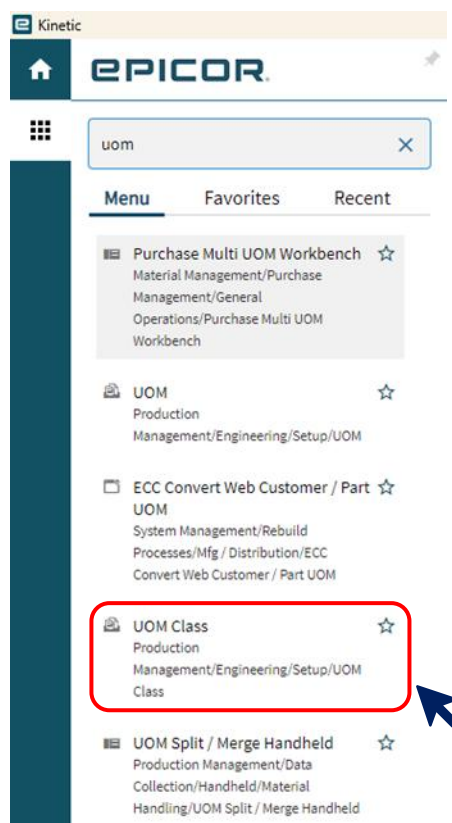
SURRE UOM Class K3 - Excel														
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
Company	UOMClassID	Description	ClassType	BaseUOMCode	Active	UOMConv#Company	UOMConv#UOMClassID	UOMConv#UOMCode	UOMConv#ConvFactor	UOMConv#UOMDesc	UOMConv#PartSpecific	UOMConv#ConvOperator	UOMConv#BaseUOM	UOMConv#DefaultUOM
1	SURRE	Count	Count	EA	TRUE	SURRE	OSCount	EA	1	EA	TRUE	*	TRUE	TRUE
2	SURRE	OSCount	Office Supply Count	Other	EA	TRUE	SURRE	OSCount	EA	1	EA	TRUE	*	TRUE
3	SURRE	OSCount	Office Supply Count	Other	EA	TRUE	SURRE	OSCount	Bin	1	Bin	TRUE	*	FALSE
4	SURRE	OSCount	Office Supply Count	Other	EA	TRUE	SURRE	OSCount	Unit	1	Unit	TRUE	*	FALSE
5	SURRE	OSCount	Office Supply Count	Other	EA	TRUE	SURRE	OSCount	Pcs	1	Pcs	TRUE	*	FALSE
6	SURRE	OSCount	Office Supply Count	Other	EA	TRUE	SURRE	OSCount	Bottle	1	Bottle	TRUE	*	FALSE
7	SURRE	OSCount	Office Supply Count	Other	EA	TRUE	SURRE	OSCount	Gallon	1	Gallons	TRUE	*	FALSE
8	SURRE	OSCount	Office Supply Count	Other	EA	TRUE	SURRE	OSCount	Job	1	Job	TRUE	*	FALSE
9	SURRE	OSCount	Office Supply Count	Other	EA	TRUE	SURRE	OSCount	Carton	1	Cartons	TRUE	*	FALSE
10	SURRE	OSCount	Office Supply Count	Other	EA	TRUE	SURRE	OSCount	Bag	1	Bag	TRUE	*	FALSE
11	SURRE	OSCount	Office Supply Count	Other	EA	TRUE	SURRE	OSCount	Life	1	Life	TRUE	*	FALSE
12	SURRE	OSCount	Office Supply Count	Other	EA	TRUE	SURRE	OSCount	Yard	1	Yard	TRUE	*	FALSE
13	SURRE	OSCount	Office Supply Count	Other	EA	TRUE	SURRE	OSCount	Bowl	1	Bowl	TRUE	*	FALSE
14	SURRE	OSCount	Office Supply Count	Other	EA	TRUE	SURRE	OSCount	Set	1	Sets	TRUE	*	FALSE
15	SURRE	OSCount	Office Supply Count	Other	EA	TRUE	SURRE	OSCount	Packed	1	Packed	TRUE	*	FALSE
16	SURRE	OSCount	Office Supply Count	Other	EA	TRUE	SURRE	OSCount	g	1	g	TRUE	*	FALSE
17	SURRE	OSCount	Office Supply Count	Other	EA	TRUE	SURRE	OSCount	EA	1	EA	TRUE	*	TRUE
18	SURRE	SVCount	Service Count	Other	EA	TRUE	SURRE	SVCount	Qty	1	Quantity	TRUE	*	FALSE
19	SURRE	SVCount	Service Count	Other	EA	TRUE	SURRE	SVCount	Set	1	Sets	TRUE	*	FALSE
20	SURRE	SVCount	Service Count	Other	EA	TRUE	SURRE	SVCount	Unit	1	Unit	TRUE	*	FALSE
21	SURRE	SVCount	Service Count	Other	EA	TRUE	SURRE	SVCount	Pcs	1	Pcs	TRUE	*	FALSE
22	SURRE	SVCount	Service Count	Other	EA	TRUE	SURRE	SVCount	Life	1	Life	TRUE	*	FALSE
23	SURRE	SVCount	Service Count	Other	EA	TRUE	SURRE	SVCount	Carton	1	Cartons	TRUE	*	FALSE
24	SURRE	SVCount	Service Count	Other	EA	TRUE	SURRE	SVCount	Course	1	Course	TRUE	*	FALSE
25	SURRE	SVCount	Service Count	Other	EA	TRUE	SURRE	SVCount	Job	1	Job	TRUE	*	FALSE
26	SURRE	SVCount	Service Count	Other	EA	TRUE	SURRE	SVCount	YEAR	1	YEAR	TRUE	*	FALSE
27	SURRE	SVCount	Service Count	Other	EA	TRUE	SURRE	SVCount	kg	1	kg	TRUE	*	FALSE
28	SURRE	SVCount	Service Count	Other	EA	TRUE	SURRE	SVCount	Bin	1	Bin	TRUE	*	FALSE
29	SURRE	SVCount	Service Count	Other	EA	TRUE	SURRE	SVCount	Meter	1	Meter	TRUE	*	FALSE
30	SURRE	SVCount	Service Count	Other	EA	TRUE	SURRE	SVCount	Bottle	1	Bottle	TRUE	*	FALSE
31	SURRE	SVCount	Service Count	Other	EA	TRUE	SURRE	SVCount	Bag	1	Bag	TRUE	*	FALSE
32	SURRE	SVCount	Service Count	Other	EA	TRUE	SURRE	SVCount	Tray	1	Trays	TRUE	*	FALSE
33	SURRE	SPCount	Spare Part Count	Other	EA	TRUE	SURRE	SPCount	EA	1	EA	TRUE	*	TRUE
34	SURRE	SPCount	Spare Part Count	Other	EA	TRUE	SURRE	SPCount	Set	1	Sets	TRUE	*	FALSE
35	SURRE	SPCount	Spare Part Count	Other	EA	TRUE	SURRE	SPCount	Unit	1	Unit	TRUE	*	FALSE
36	SURRE	SPCount	Spare Part Count	Other	EA	TRUE	SURRE	SPCount	Box	1	Box	TRUE	*	FALSE
37	SURRE	SPCount	Spare Part Count	Other	EA	TRUE	SURRE	SPCount	Carton	1	Cartons	TRUE	*	FALSE
38	SURRE	SPCount	Spare Part Count	Other	EA	TRUE	SURRE	SPCount						

ขั้นตอนการสร้าง UOM Class

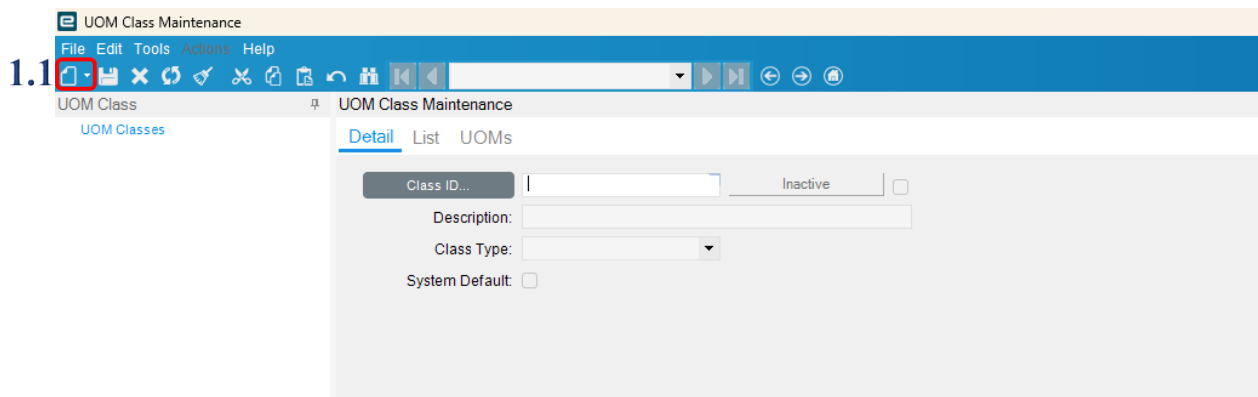
Main Menu: Material Management > Inventory Management > Setup > UOM Class



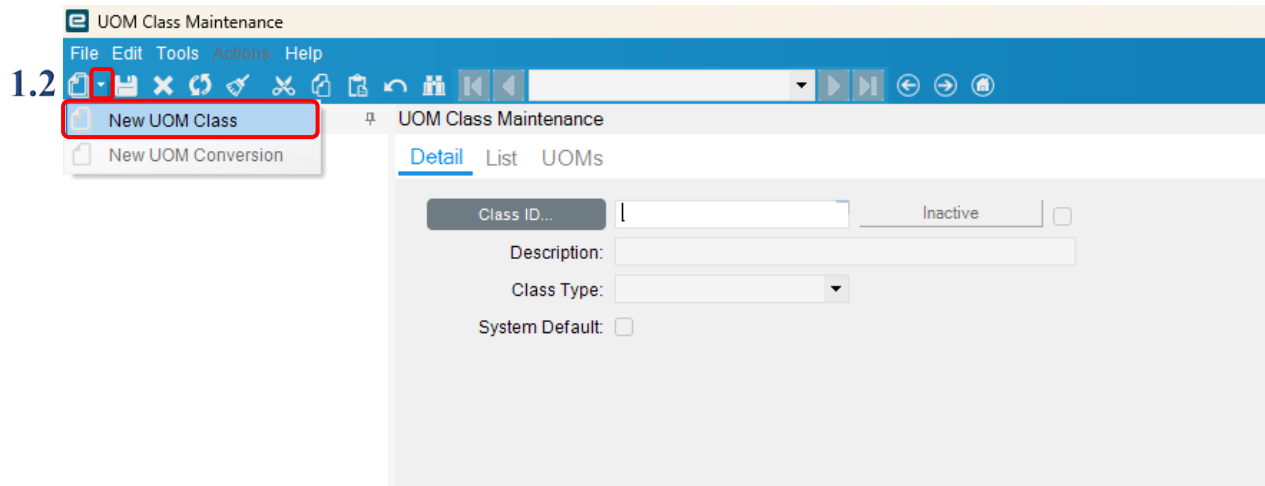
การค้นหาหน้าเมนูแบบพิมพ์ค้นหา **UOM Class** แล้วคลิกเพื่อเปิดโปรแกรม



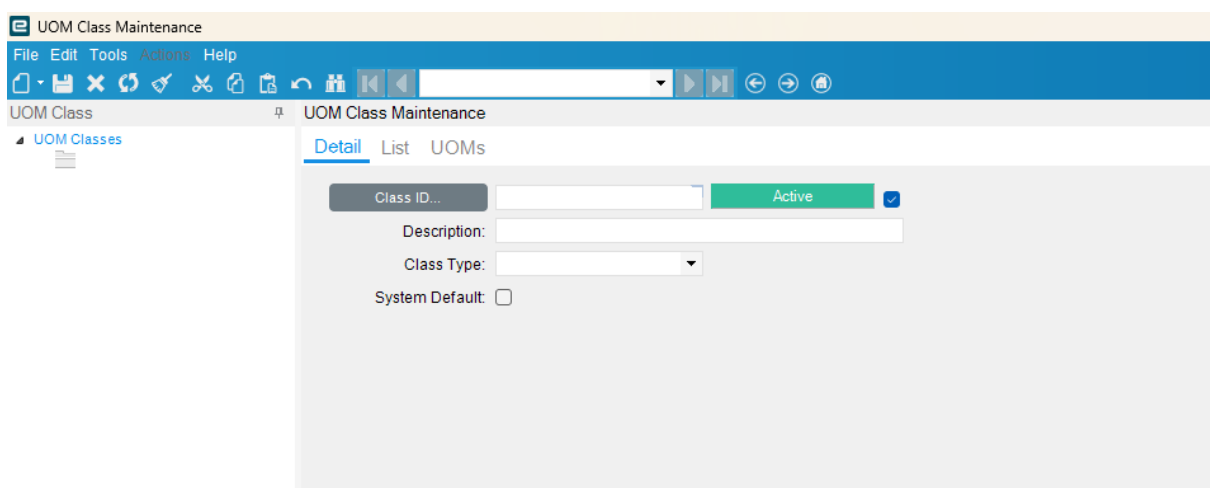
ขั้นตอนที่ 1 การสร้าง UOM Class



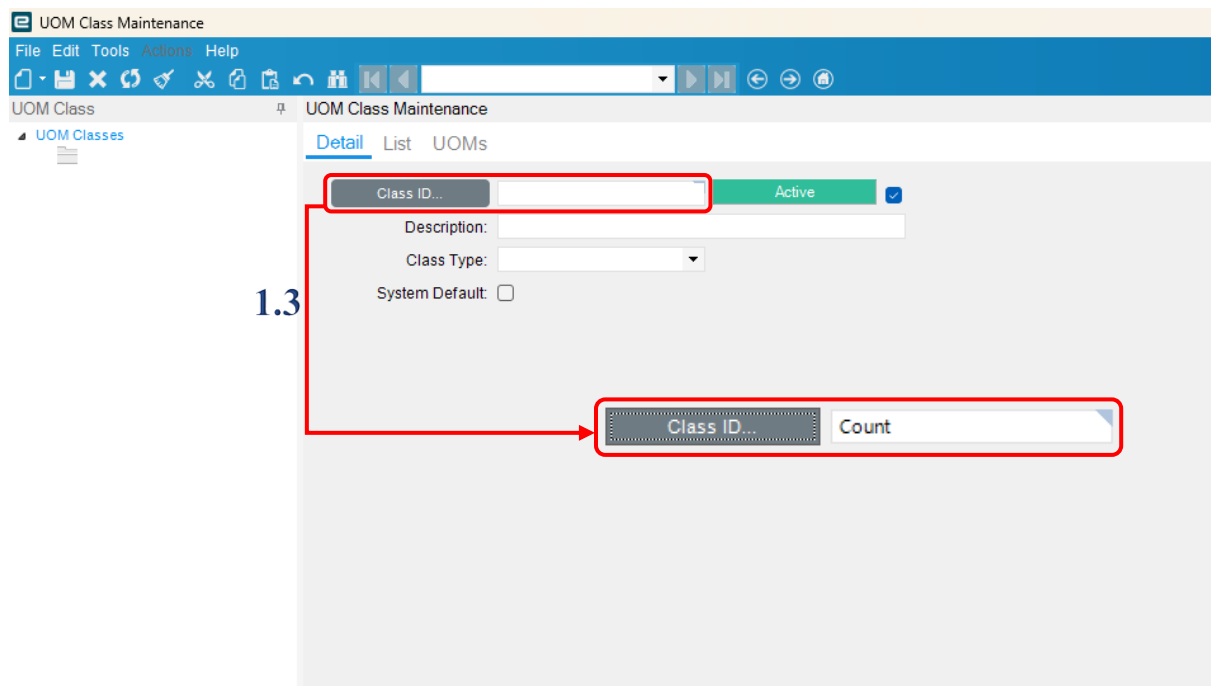
1.1 กดคลิกที่  New UOM Class



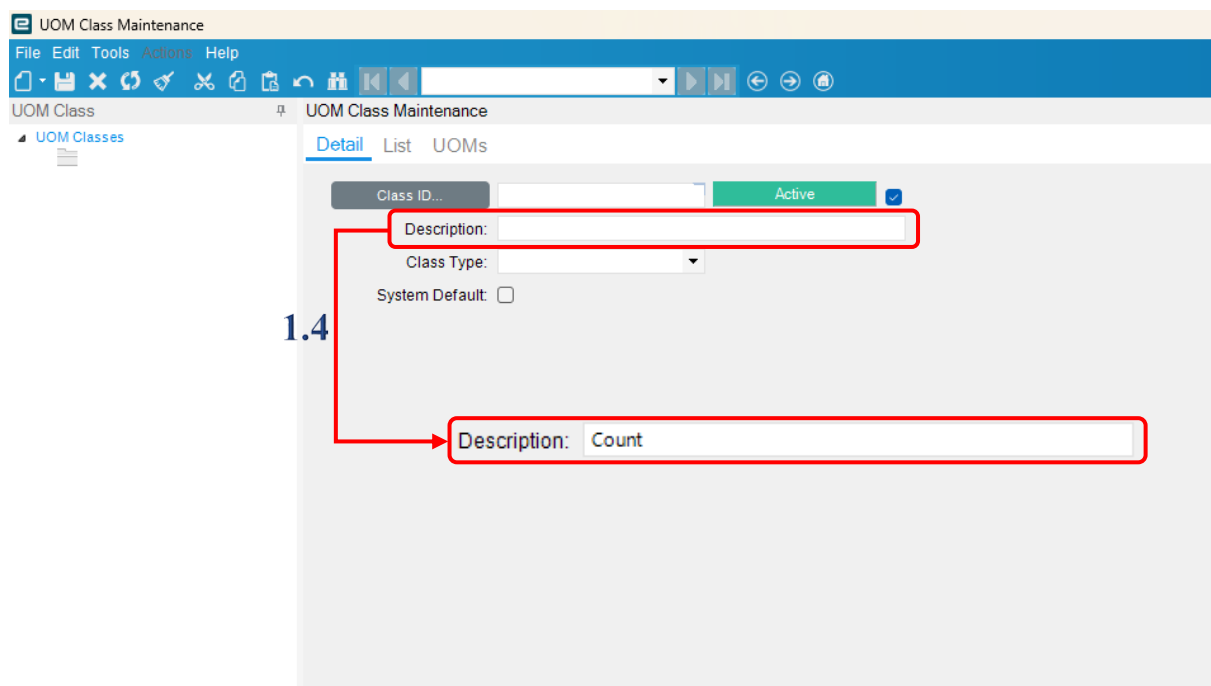
1.2 คลิกที่  Drop down list เลือก New UOM Class



ช่องต่างๆที่หีบ ก็จะเปิดให้กรอกข้อมูล



1.3 Class ID: ระบุ Class ID ตามที่ได้กำหนดไว้ ตัวอย่าง “Count”



1.4 Description: ระบุชื่อกลุ่มหน่วยนับตามที่ได้กำหนดไว้ ตัวอย่าง “Count”

The screenshot shows the 'UOM Class Maintenance' form. The 'Class ID...' field is empty. The 'Description' field contains '1.5'. The 'Class Type' dropdown is highlighted with a red box. To the right, a list of 'Class Type' options is shown, also highlighted with a red box. Below the form, there is a note in Thai: '**ประเภทของ Class ที่เลือกใช้มี 2 ประเภท Count ,Other**'.

Class Type
Count
Other
Length
Time
Volume
Weight
Area
On The Fly

1.5 Class Type: ประเภทของ Class ตัวอย่าง Count **หมายเหตุ** Count เป็นกลุ่มที่บังคับว่าต้องมี

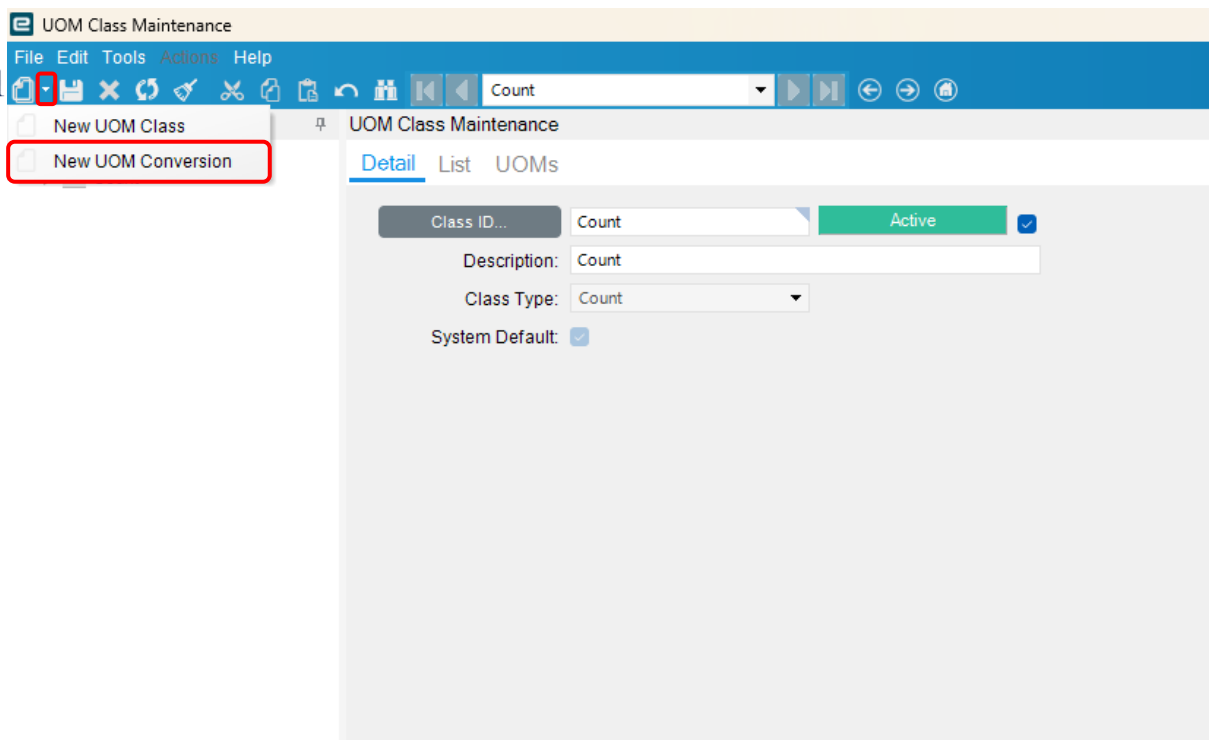
The screenshot shows the 'UOM Class Maintenance' form with 'Count' entered in the 'Class ID...' field. The 'Description' field contains 'Count'. The 'Class Type' dropdown is set to 'Count'. The 'System Default' checkbox is checked and highlighted with a red box. A blue arrow points from the Thai text 'ค่าเริ่มต้นของระบบ' (System Default Value) to the 'System Default' checkbox.

1.6 System Default: กดติ๊ก เลือกให้ค่าเป็นค่าเริ่มต้นของระบบ

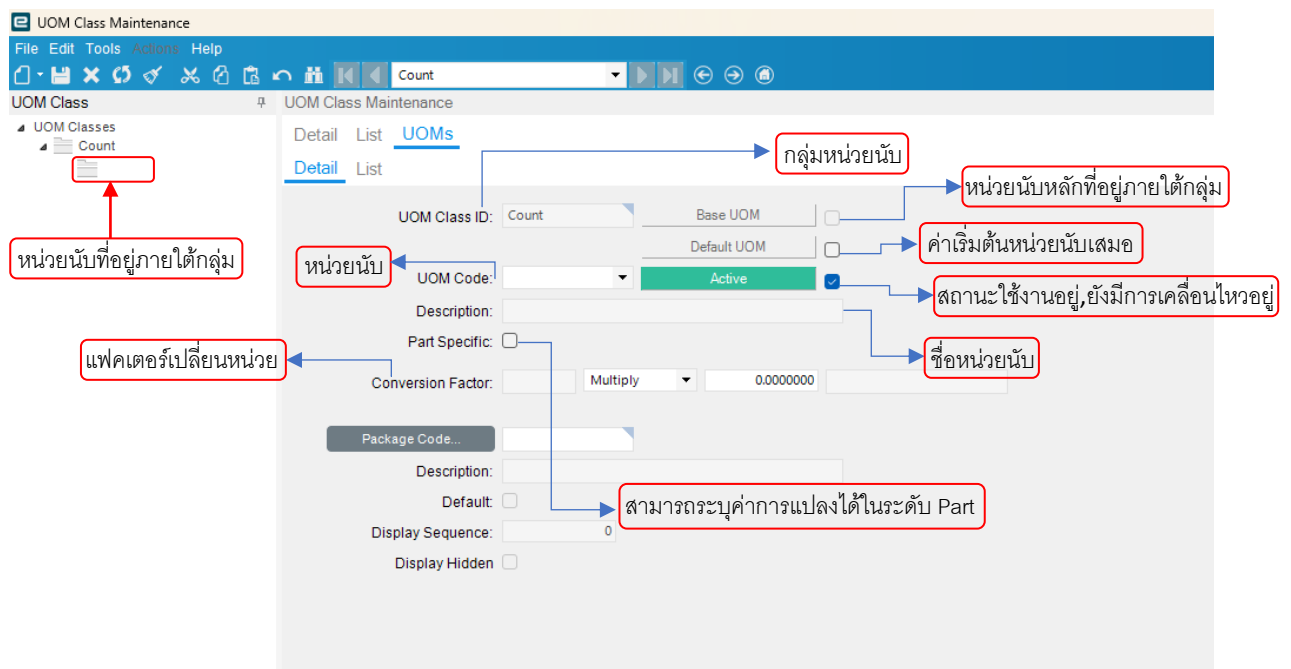
1.7 เมื่อใส่ข้อมูลครบถ้วนแล้วให้ทำการกด Save

ตอนที่ 2 การเพิ่ม UOM Conversion

2.1



2.1 กดคลิก Drop down list เลือก New UOM Conversion ก็จะปรากฏให้หน้าต่างให้กรอกข้อมูล



UOM Class Maintenance

File Edit Tools Actions Help

UOM Class Maintenance

UOM Class: Count

Detail List **UOMs**

Detail List

UOM Class ID: Count Base UOM ☐

Default UOM ☐

2.2 UOM Code: Active ☒

Description: Bag Bag

Part Specific: Bottle Bottle

Box Bowl

Boxes Box

Conversion Factor: Boxes Boxes 000

Brik Brik

Can Can

Package Code... Carton Carton

Description: Course Course

Default: Cup Cup

Drums Drums

Display Sequence: EA Ea

Display Hidden: GB GB

Job Job

Kg1 Kg.

2.2 กดคลิก Drop down list เลือก UOM ที่จะจัดให้อยู่ในกลุ่ม ตัวอย่าง กลุ่ม Count เลือก UOM คือ Pcs

UOM Class Maintenance

File Edit Tools Actions Help

UOM Class Maintenance

UOM Class: Count

Detail List **UOMs**

Detail List

UOM Class ID: Count Base UOM ☐

Default UOM ☐

2.3 UOM Code: Pcs Active ☒

2.4 Description: Pcs

Part Specific: ☐

Conversion Factor: 1 Pcs Multiply 0.0000000 = 0 Pcs 2.5

Package Code...

Description:

Default: ☐

Display Sequence: 0

Display Hidden: ☐

2.3 *ตามตัวอย่าง* ทำการดัดเลือก Base UOM ,Default UOM เพื่อกำหนดให้ หน่วยนับ Pcs เป็นหน่วยหลักเมื่อเลือกใช้ หน่วยนับกลุ่ม Count และ กำหนดให้เป็นหน่วยแปลงค่าของระบบ

2.4 Part Specific *ตามตัวอย่าง*ไม่สามารถดัดได้เมื่อเลือกหน่วยนับเป็น Base UOM เนื่องจาก Base UOM จะมีค่าเท่ากับ 1 เสมอ

2.5 กำหนดค่า Conversion ให้เป็น 1 เสมอ (ค่าแปลงจะมีผลต่อการกำหนด Part UOM ต่อไป)

UOM Class Maintenance

File Edit Tools Actions Help

UOM Class

UOM Classes

Count

Pcs

2.6

UOM Class Maintenance

Detail List UOMs

Detail List

UOM Class ID: Count

Base UOM

Default UOM

UOM Code: Pcs

Active

Description: Pcs

Part Specific: ☐

Conversion Factor: 1 Pcs Multiply 1.0000000 = 1 Pcs

Package Code...

Description:

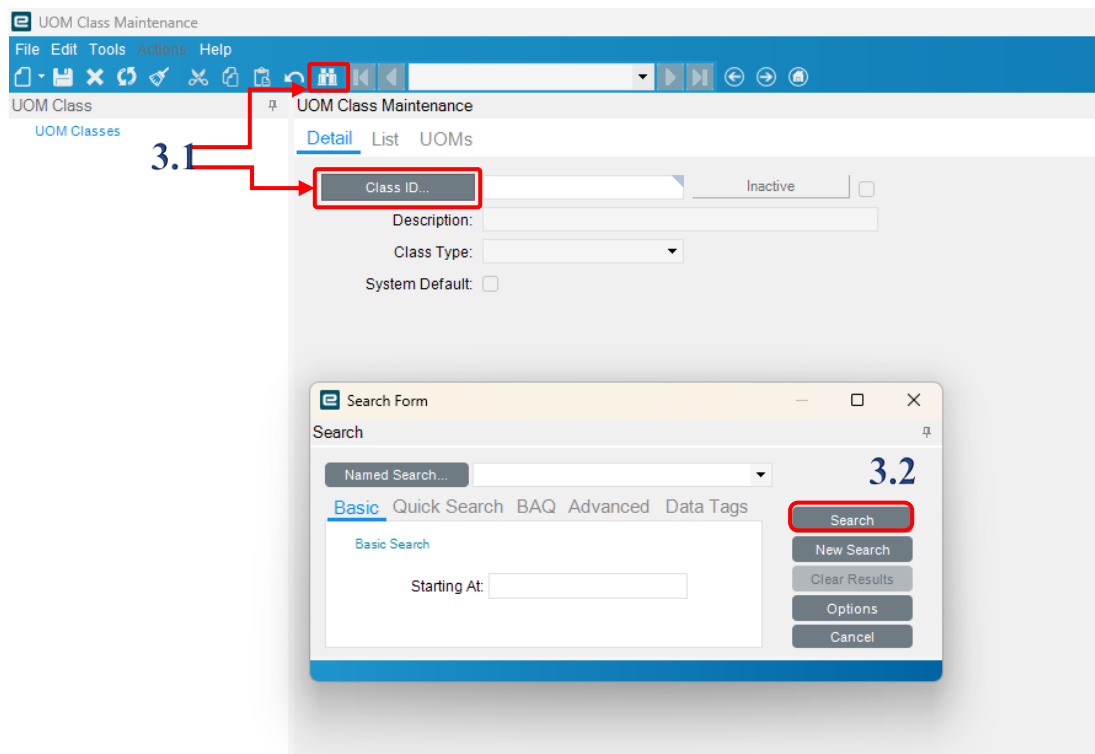
Default: ☐

Display Sequence: 0

Display Hidden: ☐

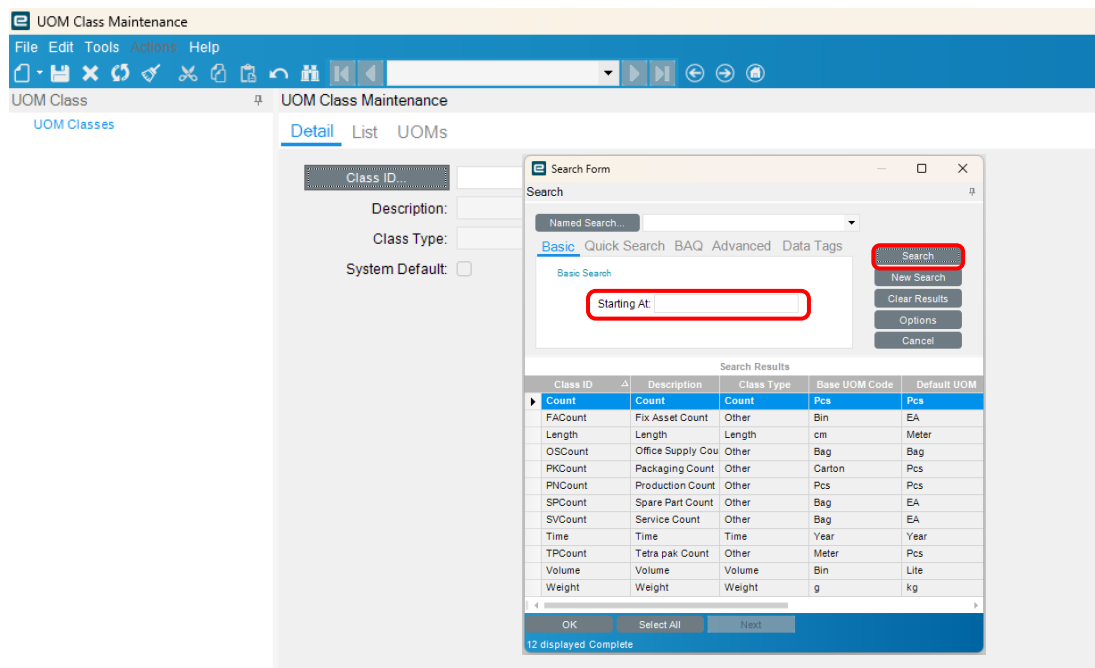
2.6 เมื่อใส่ข้อมูลครบแล้วให้ทำการกด Save

3. การเรียกดู



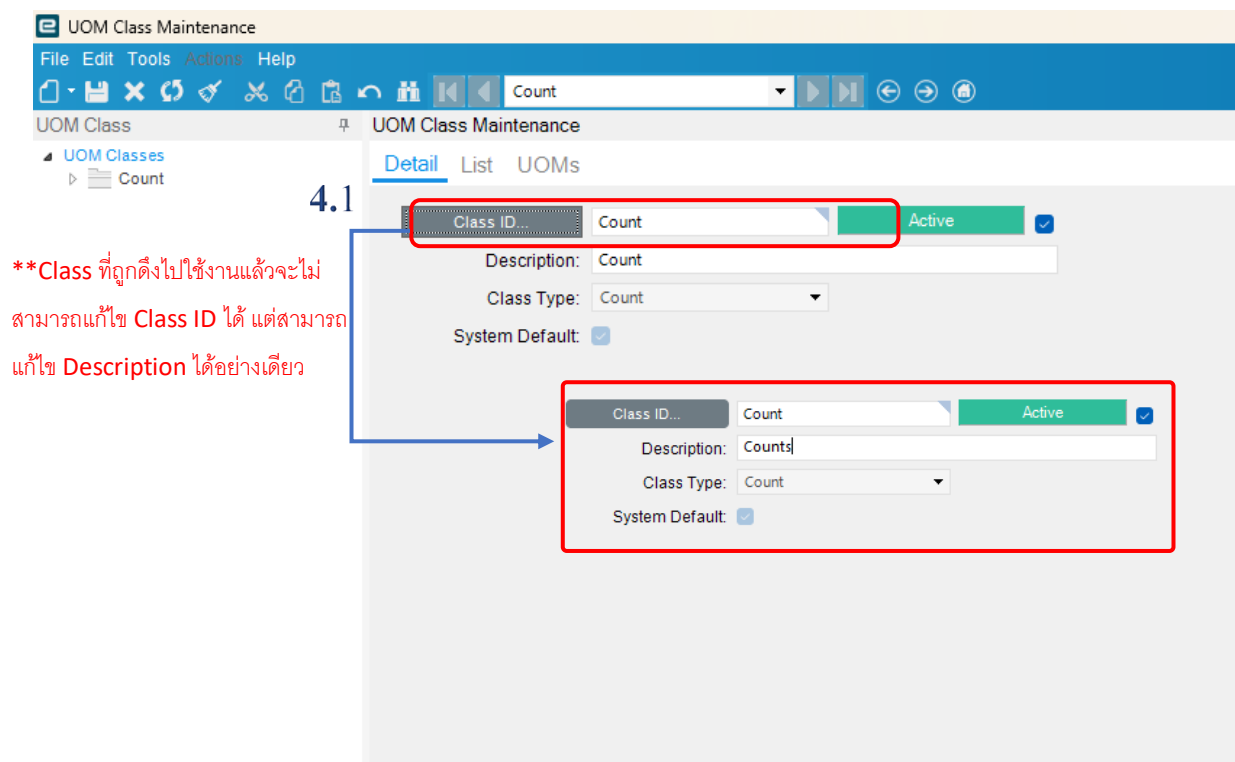
3.1 กดที่ปุ่ม Class ID Search หรือไอคอน  สำหรับการค้นหาข้อมูลที่มีอยู่

3.2 กด Search ข้อมูลจะปรากฏชุดข้อมูลทั้งหมดที่มี



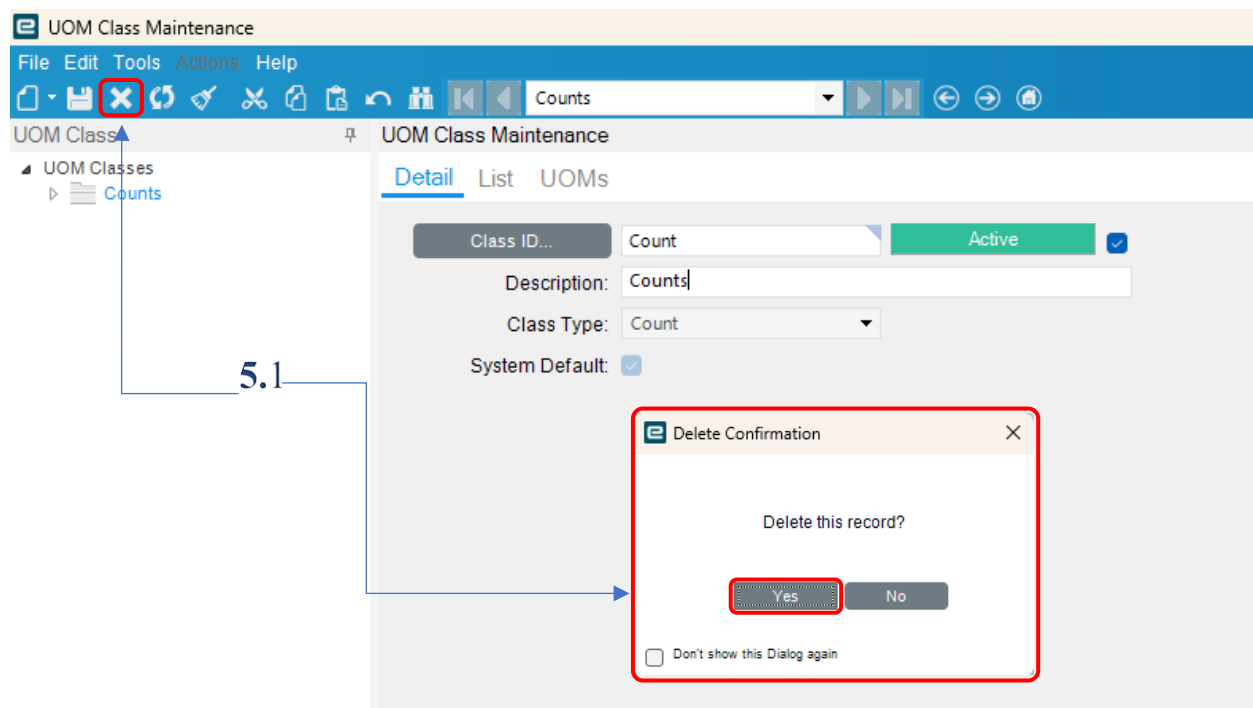
3.3 ช่อง Starting At ใช้สำหรับพิมพ์กรองข้อมูลที่ต้องการค้นหา แล้วทำการกด Search ข้อมูลที่พิมพ์ค้นหาจะปรากฏเป็นตัวแรกของแถว และทำการกด OK หรือกดดับเบิลคลิกรายการที่ต้องการ

4. แก้ไข



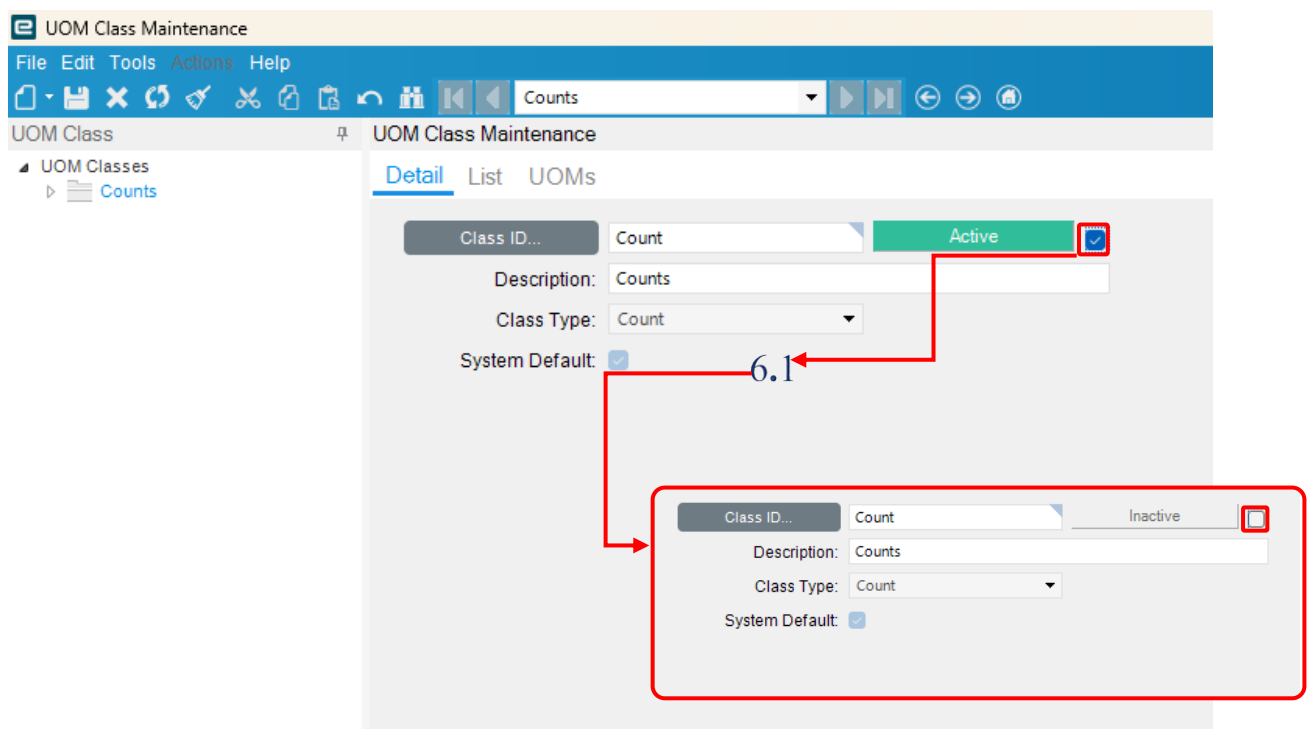
4.1 การแก้ไข ตามภาพตัวอย่าง เลือก Class ที่ต้องการแก้ไข ที่ช่อง Description

5. การลบ



5.1 เลือกหน่วยนับที่ต้องการลบ กดคลิกที่ไอคอน X และ กดคลิกที่ปุ่ม Yes

6. การยกเลิก



6.1 กรณีต้องการยกเลิก: สำหรับกรณีที่ถูกดึงไปใช้งานแล้ว จะต้องทำการติ๊กที่ช่อง Active ให้เปลี่ยนเป็น Inactive แล้วทำการกด Save