

EPICOR

การสร้าง/แก้ไขข้อมูล UOM

Class & UOM

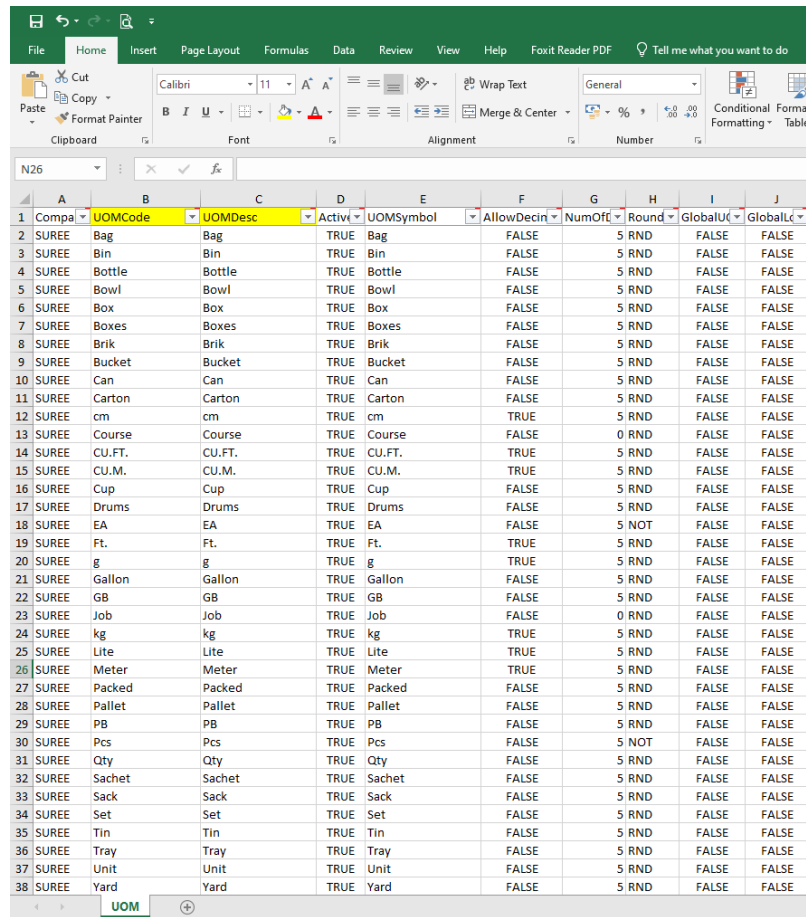
(SET-07)



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.ตรวจสอบข้อมูลอีกครั้งหลังจากคีย์ข้อมูลเข้าระบบเรียบร้อยแล้ว โดยการดึงข้อมูลมาเป็น Excel

UOM คือการกำหนดหน่วยนับของ Part สินค้า

ไฟล์ข้อมูล UOM (หน่วยนับ) ที่ผ่านการสรุปจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled 'UOM'. The table has 12 columns labeled A through J. Column A contains row numbers from 1 to 38. Columns B through J contain various unit definitions. The table includes columns for UOMCode, UOMDesc, Active, UOMSymbol, AllowDecin, NumOfDec, Round, GlobalUC, and GlobalLC.

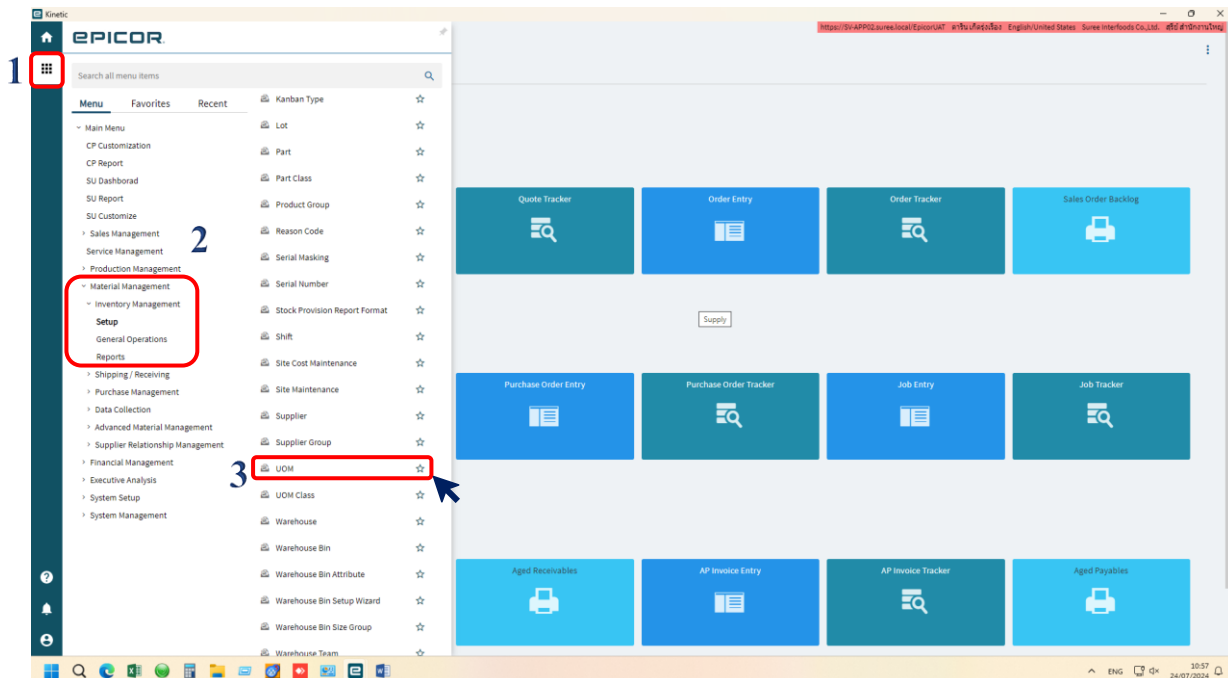
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Compa	UOMCode	UOMDesc	Activ	UOMSymbol	AllowDecin	NumOfDec	Round	GlobalUC	GlobalLC
2	SUREE	Bag	Bag	TRUE	Bag	FALSE	5	RND	FALSE	FALSE
3	SUREE	Bin	Bin	TRUE	Bin	FALSE	5	RND	FALSE	FALSE
4	SUREE	Bottle	Bottle	TRUE	Bottle	FALSE	5	RND	FALSE	FALSE
5	SUREE	Bowl	Bowl	TRUE	Bowl	FALSE	5	RND	FALSE	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

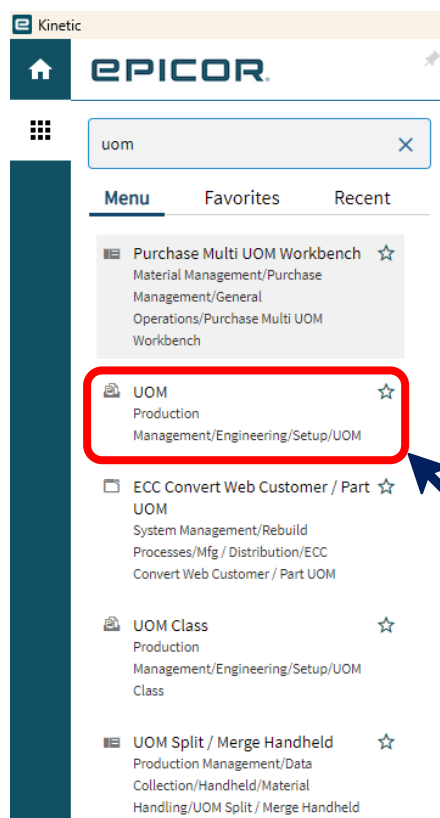
- ✚ UOMCODE จำนวน Maximum: 6 ตัวอักษร
- ✚ Description จำนวน Maximum: 30 ตัวอักษร
- ✚ Symbol จำนวน Maximum: 6 ตัวอักษร

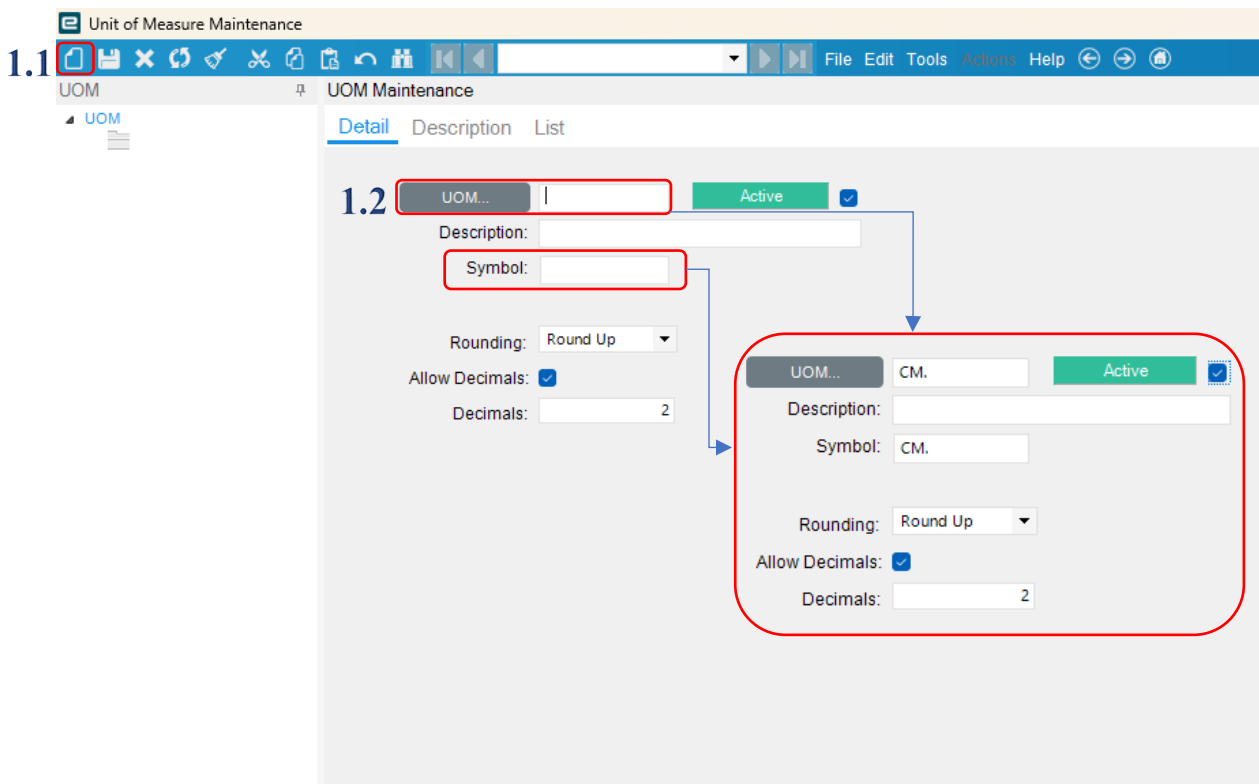
ขั้นตอนการสร้าง UOM

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



การค้นหาหน้าเมนูแบบพิมพ์ค้นหา UOM และคลิกเพื่อเปิดโปรแกรม

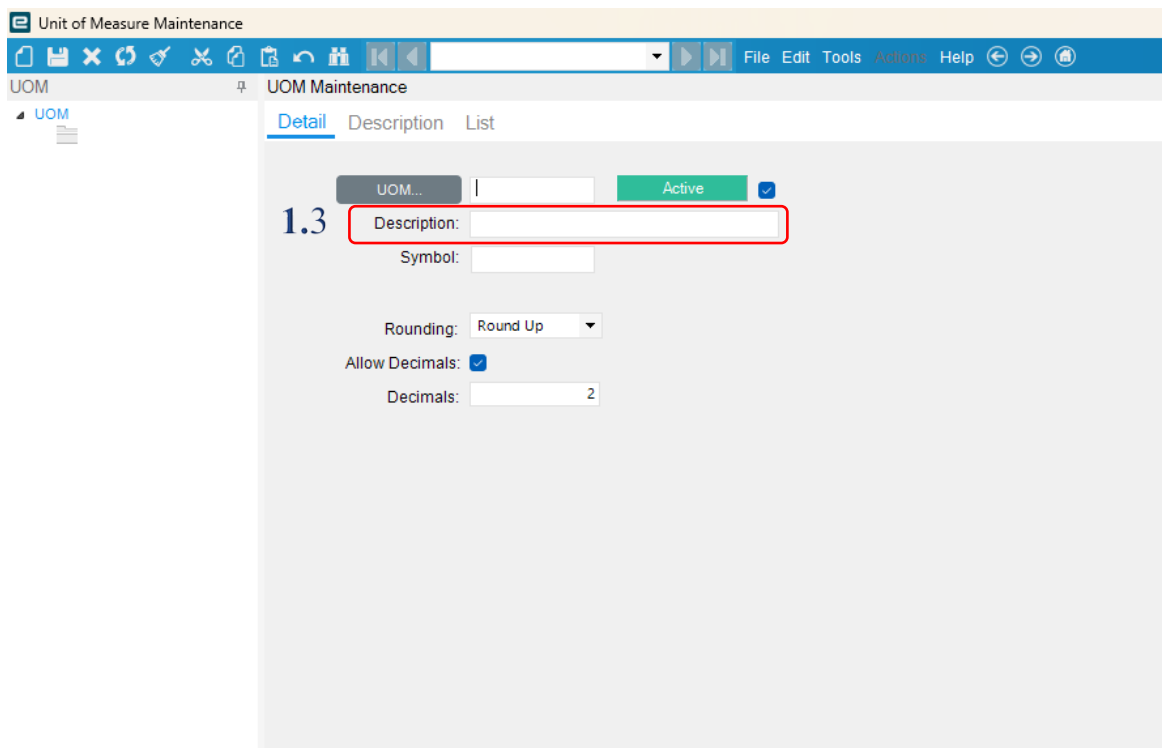




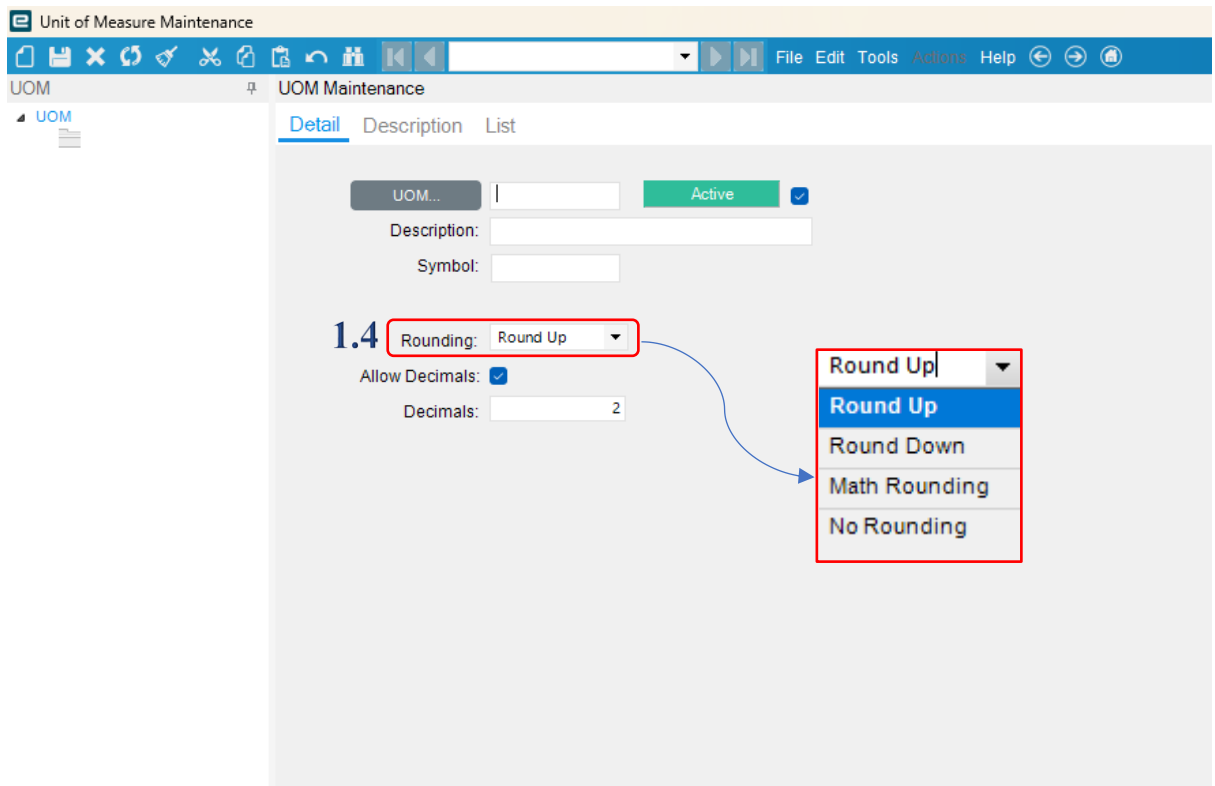
ขั้นตอนที่ 1

1.1 กด New UOM ของ Active จะถูกติดมาให้อัตโนมัติ

1.2 ระบุหน่วยนับที่ซึ่ง UOM และทำการกด Tab ของ Symbol จะเข้าไปอัตโนมัติ

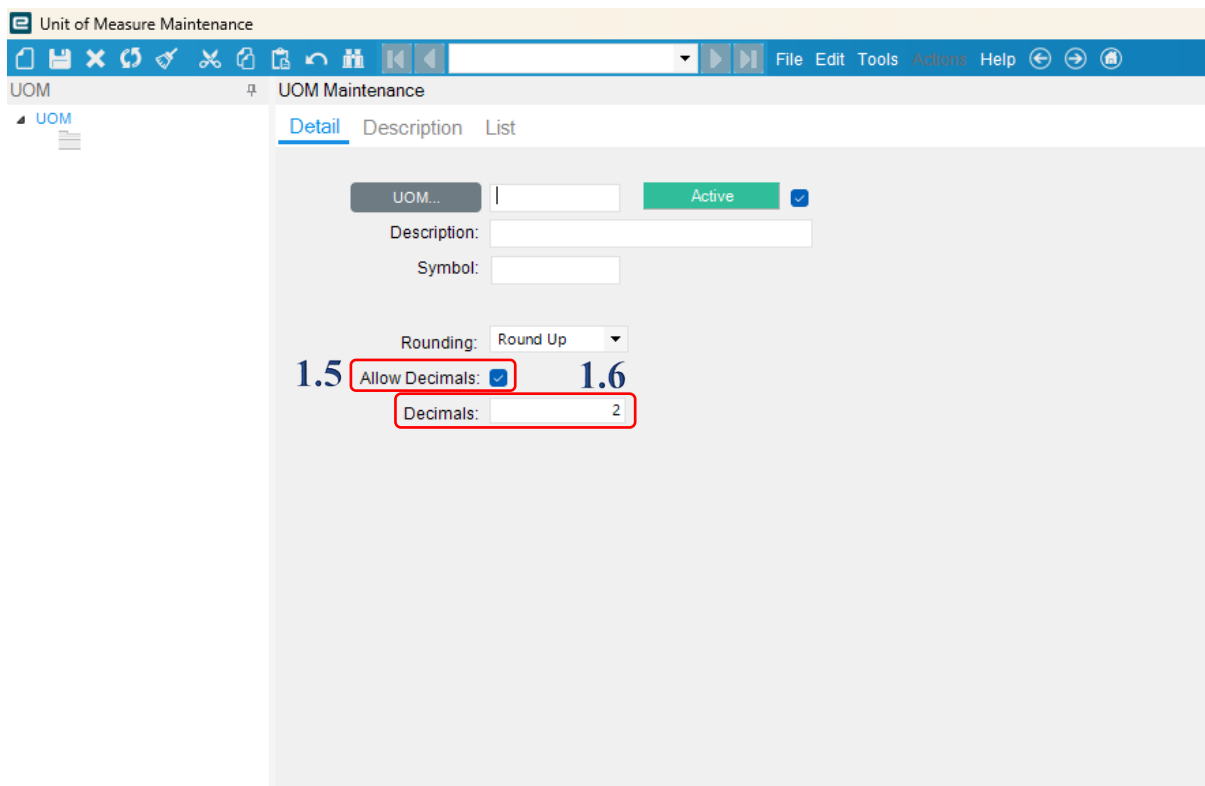


1.3 ระบุ Description (ชื่อของหน่วยนับที่นำไปแสดง)



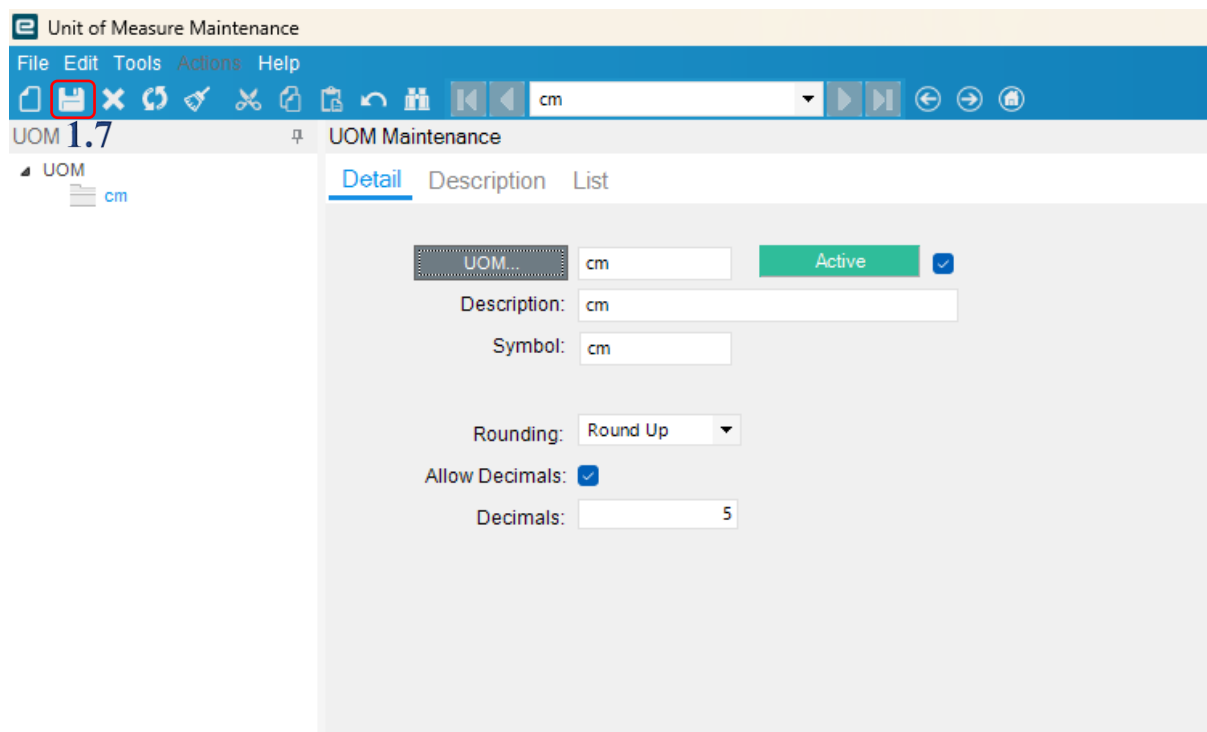
1.4 Rounding : เป็นการเลือกเงื่อนไขในการปัดเศษ หลักๆจะใช้ 2 เงื่อนไข **Round UP, No Rounding**

- **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



1.5 Allow Decimals : ตัวเพื่อเปิดใช้ของ Decimals เพื่อใส่จุดทศนิยม **ตัวเฉพาะหน่วยนับที่ต้องการระบุจุดทศนิยม
ถ้าไม่ต้องการระบุให้กดติ๊กออก**

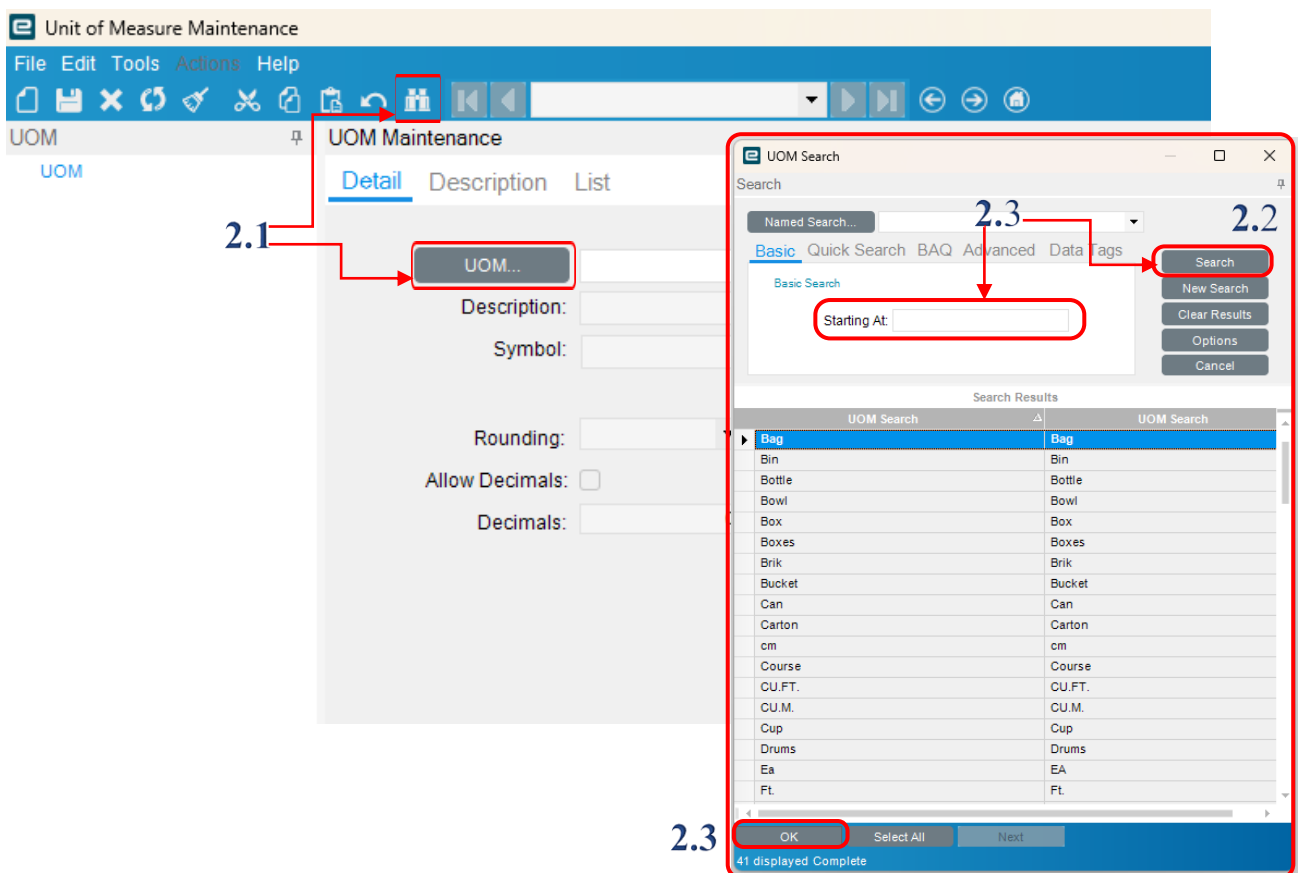
1.6 Decimals: ช่องระบุเลขจุดทศนิยม **จุดทศนิยมที่ทางบริษัทกำหนดใช้คือ 0 กับ 5 ตำแหน่ง**



1.7 เมื่อใส่ข้อมูลครบแล้วให้ทำการกด Save

ขั้นตอนการแก้ไข UOM

2 การเรียกคุณ

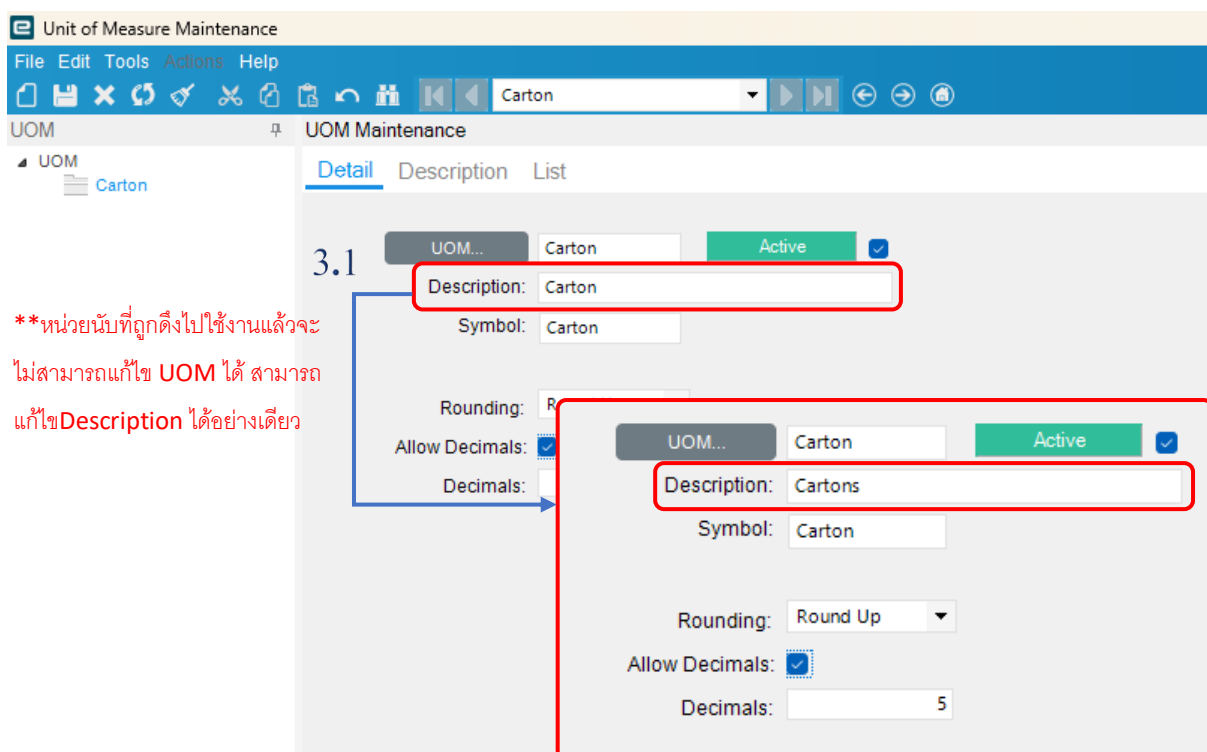


2.1 กดที่ปุ่ม UOM Search หรือไอคอน สำหรับการค้นหาข้อมูลที่มีอยู่

2.2 กด Search ข้อมูลจะปรากฏชุดข้อมูลทั้งหมดที่มี โดย 1 หน้าจะจัดข้อมูลได้ที่ละ 100 รายการถ้าข้อมูลมีมากกว่า 100 รายการสามารถทำการกด Next เพื่อคูข้อมูลลำดับถัดไป

2.3 ของ Starting At ใช้สำหรับพิมพ์กรองข้อมูลที่ต้องการค้นหา แล้วทำการกด Search ข้อมูลที่พิมพ์ค้นหาจะปรากฏเป็นตัวแรกของ列表 และทำการกด OK หรือกดคันเบลคลิกรายการที่ต้องการ

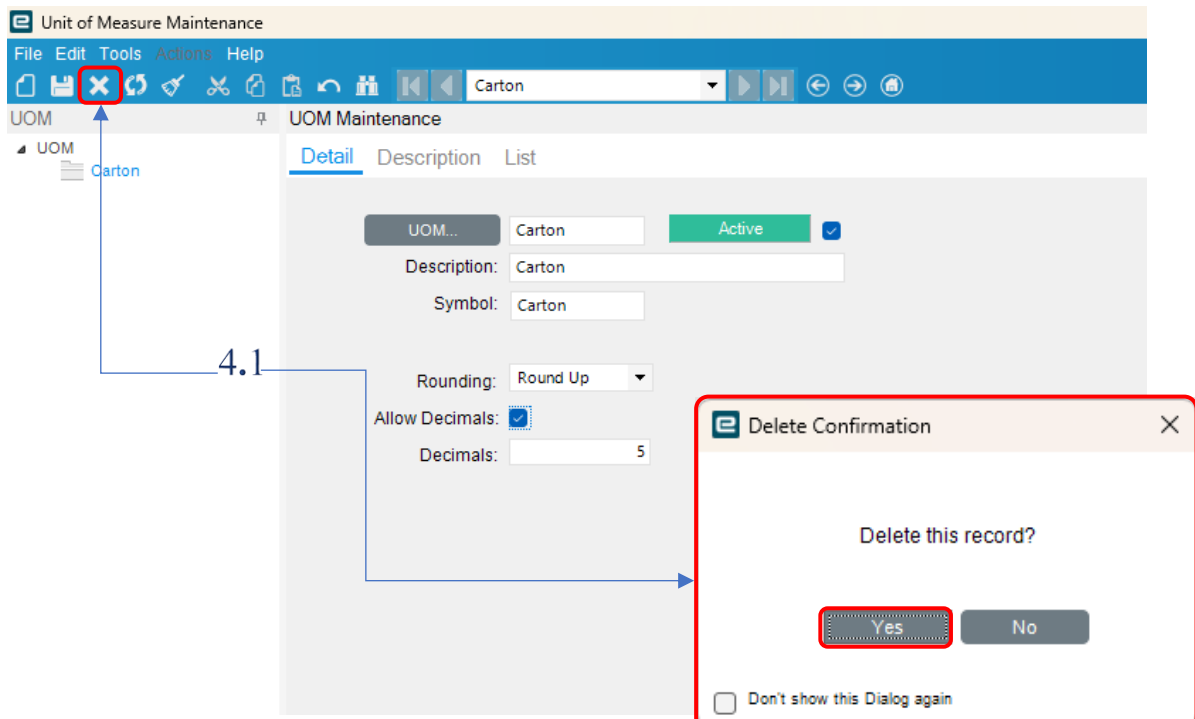
3 แก้ไข



3.1 การแก้ไข ตามภาพด้านอย่าง เลือกหน่วยนับที่ต้องการแก้ไข ทำการเพิ่ม S ที่หน่วยนับ ช่อง Description

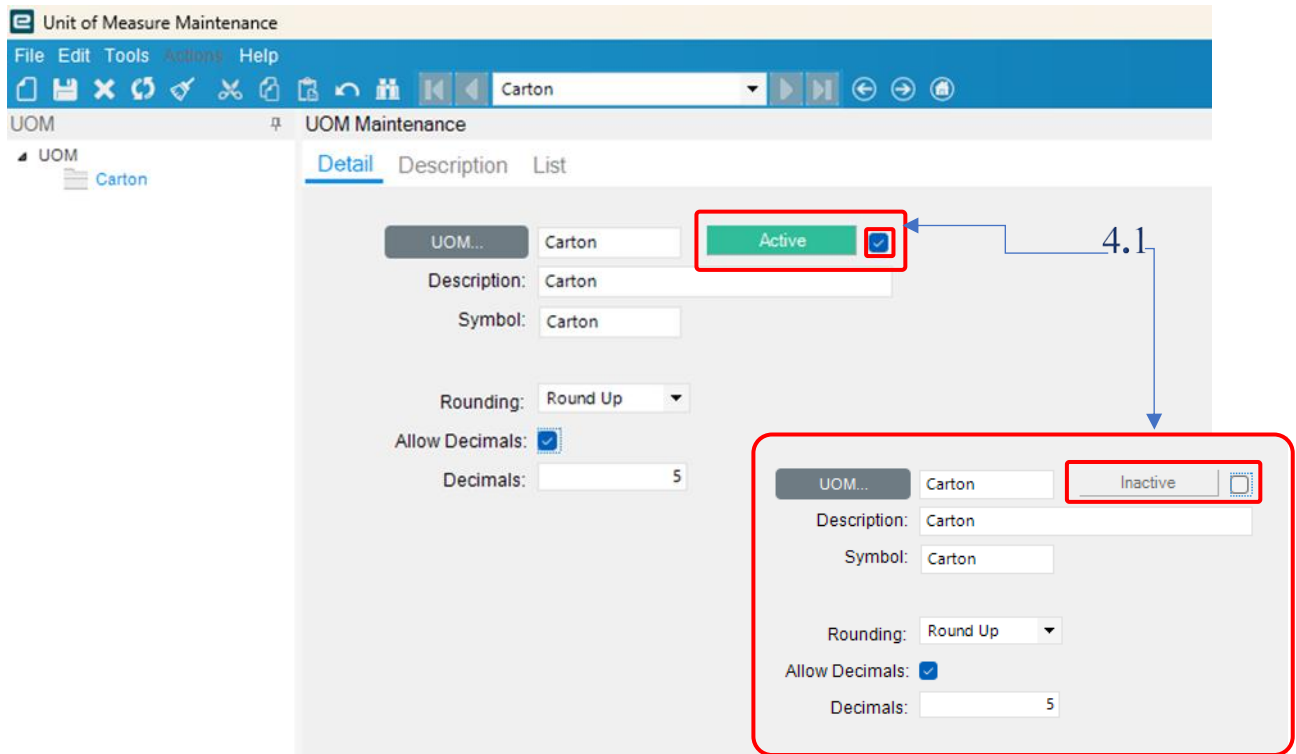
4. การลบ

กรณีต้องการลบ: จะสามารถลบได้ในกรณีที่ยังไม่ได้ถูกดึงไปใช้งาน



4.1 เลือกหน่วยนับที่ต้องการลบ กดค้างคิกที่ไอคอน ✖ และ กดค้างคิกที่ปุ่ม Yes

5. การยกเลิก



5.1 กรณีต้องการยกเลิก: สำหรับกรณีที่ถูกตึงไปใช้งานแล้ว 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.ตรวจสอบข้อมูลอีกครั้งหลังจากคีย์ข้อมูลเข้าระบบเรียบร้อยแล้ว โดยการดึงข้อมูลมาเป็น Excel

UOM Class គឺក្នុងទីតាំងបាន និងរាយការណ៍ UOM ដើម្បីបង្កើតក្នុងពាណិជ្ជកម្ម ដើម្បីផ្តល់ព័ត៌មានលម្អិតអំពីការបង្កើតក្នុងពាណិជ្ជកម្ម

Part ទី១ ធ្វើឱ្យការងារ

ផ្ទាំងក្នុង UOM Class (ក្នុងទីតាំងបាន និងរាយការណ៍ 8 ក្នុង)

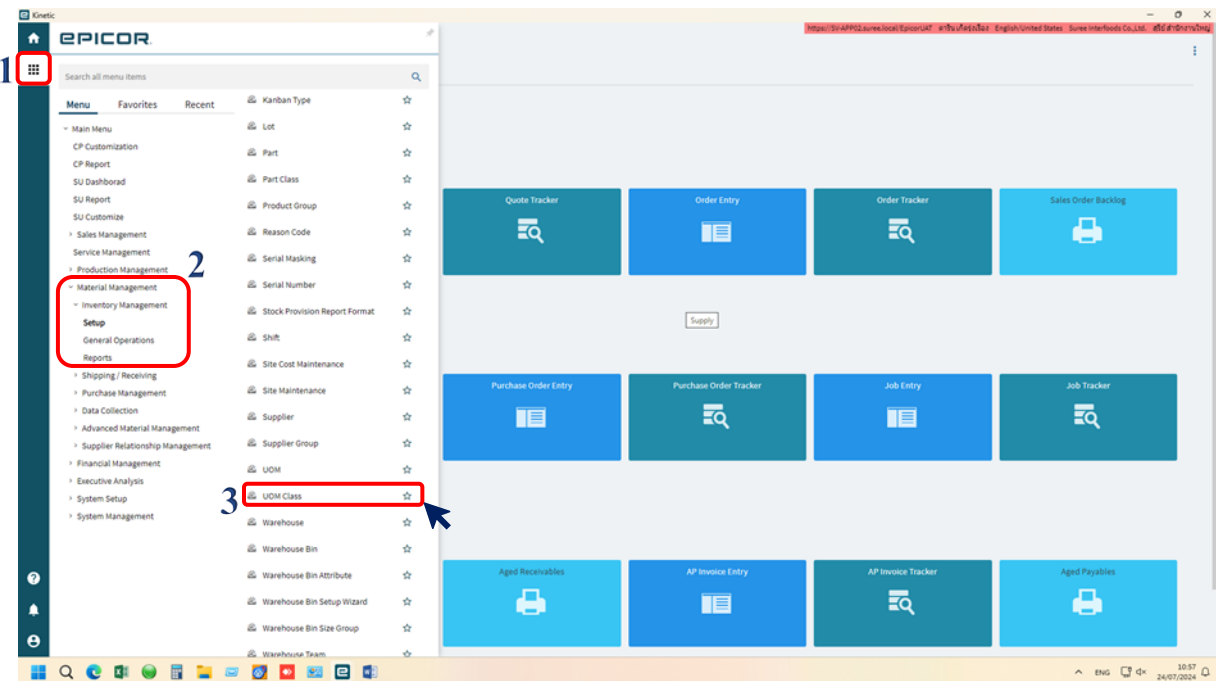
Class ID	Description	Class Type	GlobalUOMClass	GlobalLock	System Default	Active
Count	Count	Count	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
FACount	Fix Asset Count	Other	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
OSCount	Office Supply Count	Other	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
PKCount	Packaging Count	Other	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
PNCount	Production 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

ផ្ទាំងក្នុង Count ត្រូវបានក្លាតឯកសារក្នុងក្នុងក្នុងទីតាំងបាន និងរាយការណ៍ 8 ក្នុង

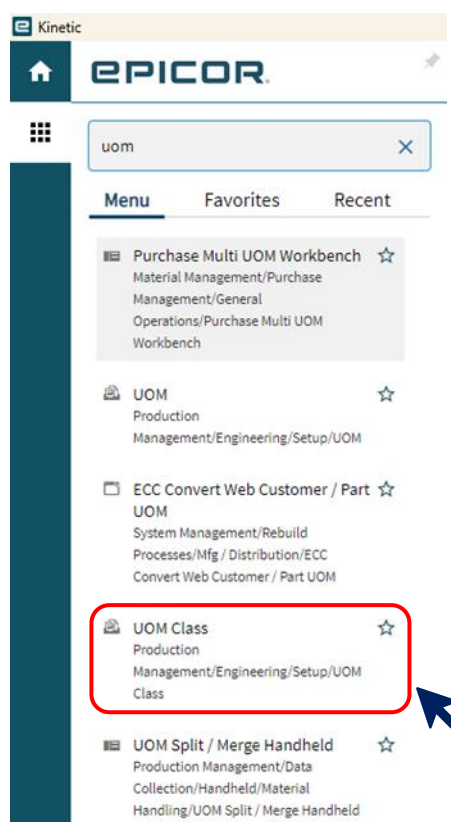
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
Company	UOMClassID	Description	ClassType	BaseUOMCode	Active	UOMConv#UOMClassID	UOMConv#UOMCode	UOMConv#ConvFactor	UOMConv#UOMDest	UOMConv#PartSpecific	UOMConv#ConvOperator	UOMConv#BaseUOM	UOMConv#DefaultUOM	
2	SUREE	Count	Count	Count	TRUE	SUREE	Count	Pcs	1 Pcs	TRUE	*	TRUE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

ขั้นตอนการสร้าง UOM Class

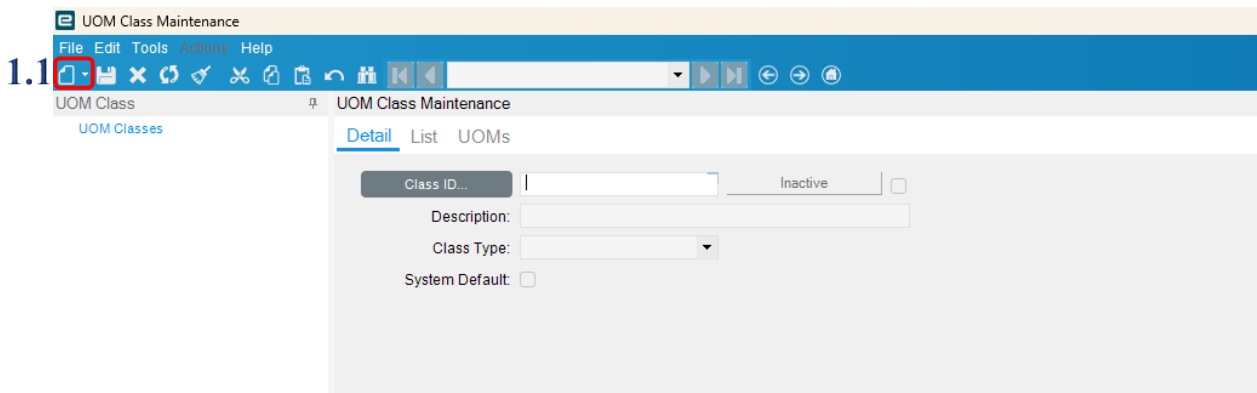
>Main Menu: Material Management > Inventory Management > Setup > UOM Class



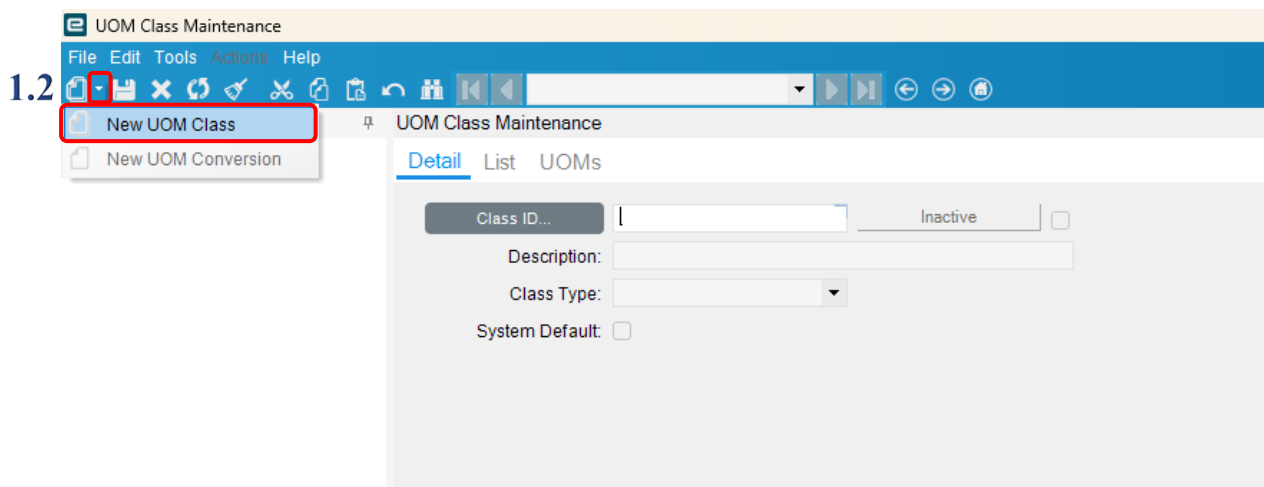
การค้นหาหน้าเมนูแบบพิมพ์ค้นหา **UOM Class** และคลิกเพื่อเปิดโปรแกรม



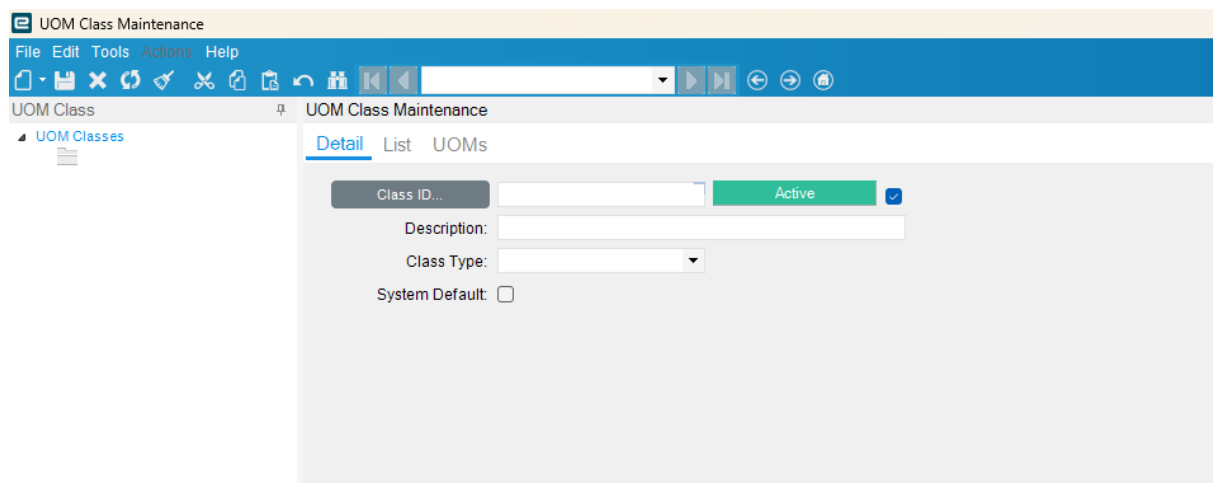
ขั้นตอนที่ 1 การสร้าง UOM Class



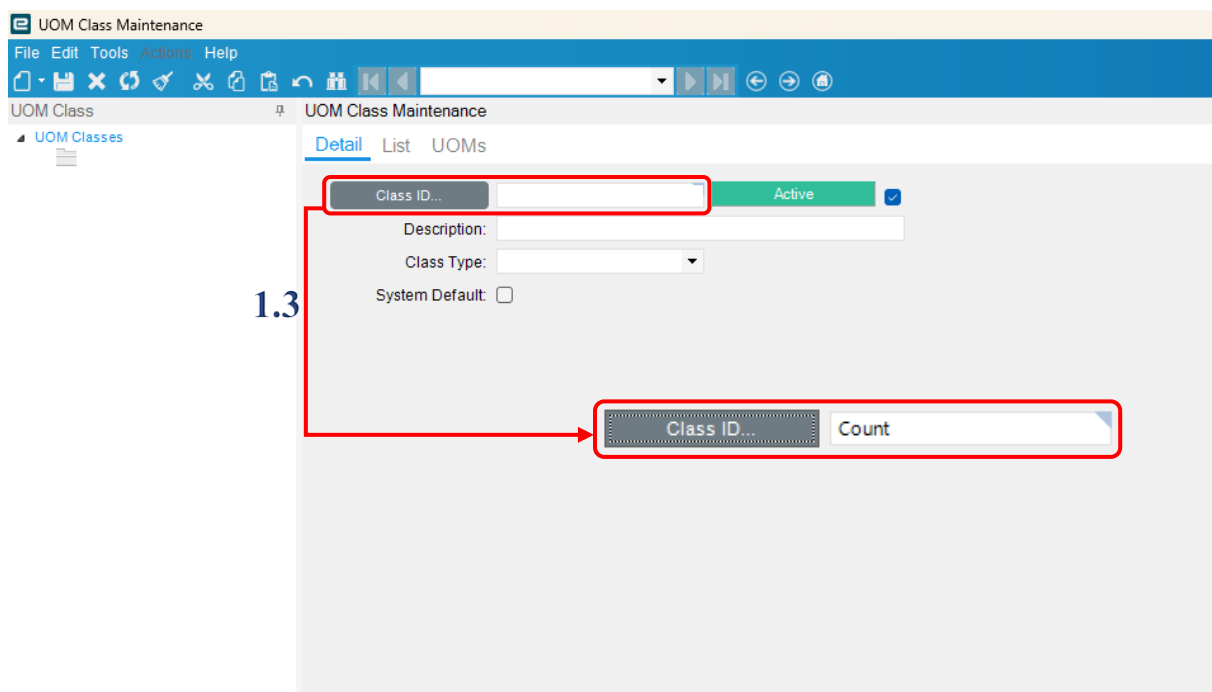
1.1 กดคลิกที่ New UOM Class



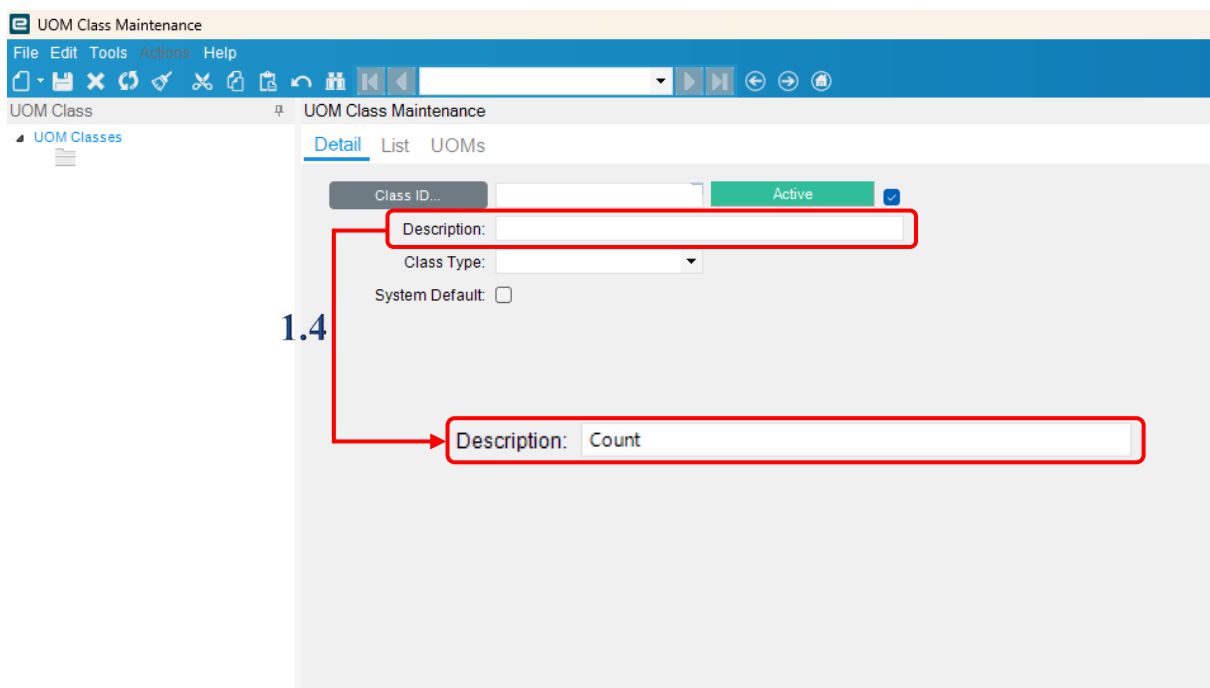
1.2 คลิกที่ Drop down list เลือก New UOM Class



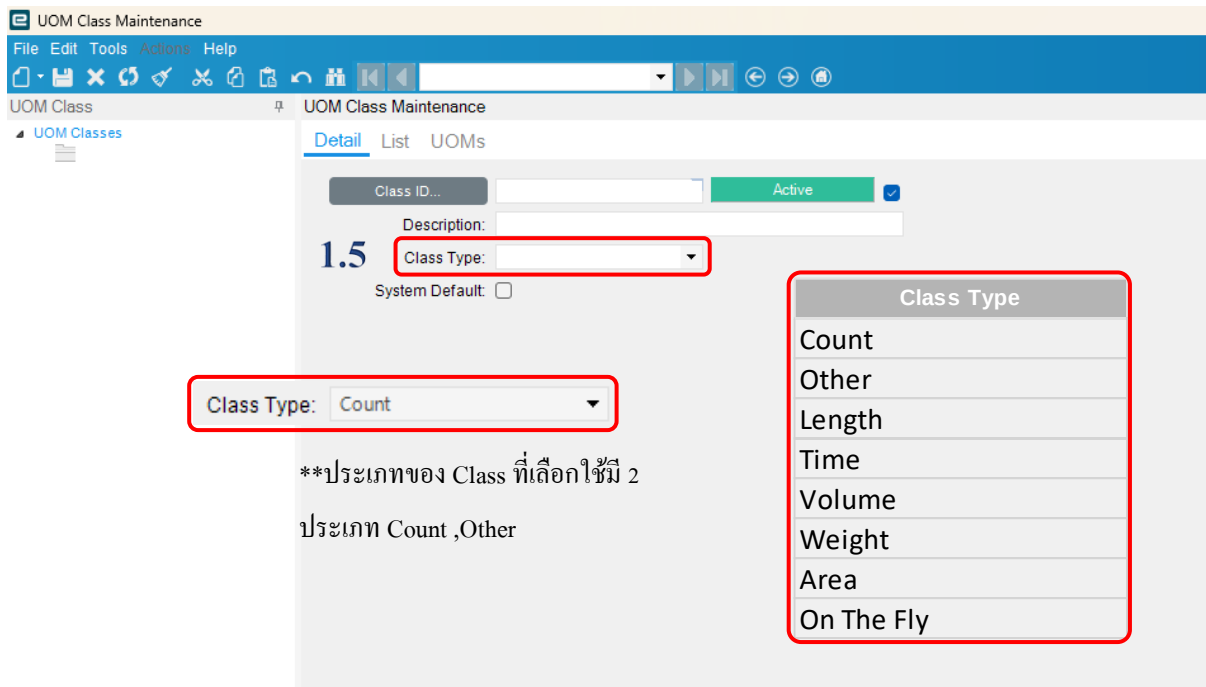
ช่องต่างๆที่เป็น ก็จะเปิดให้กรอกข้อมูล



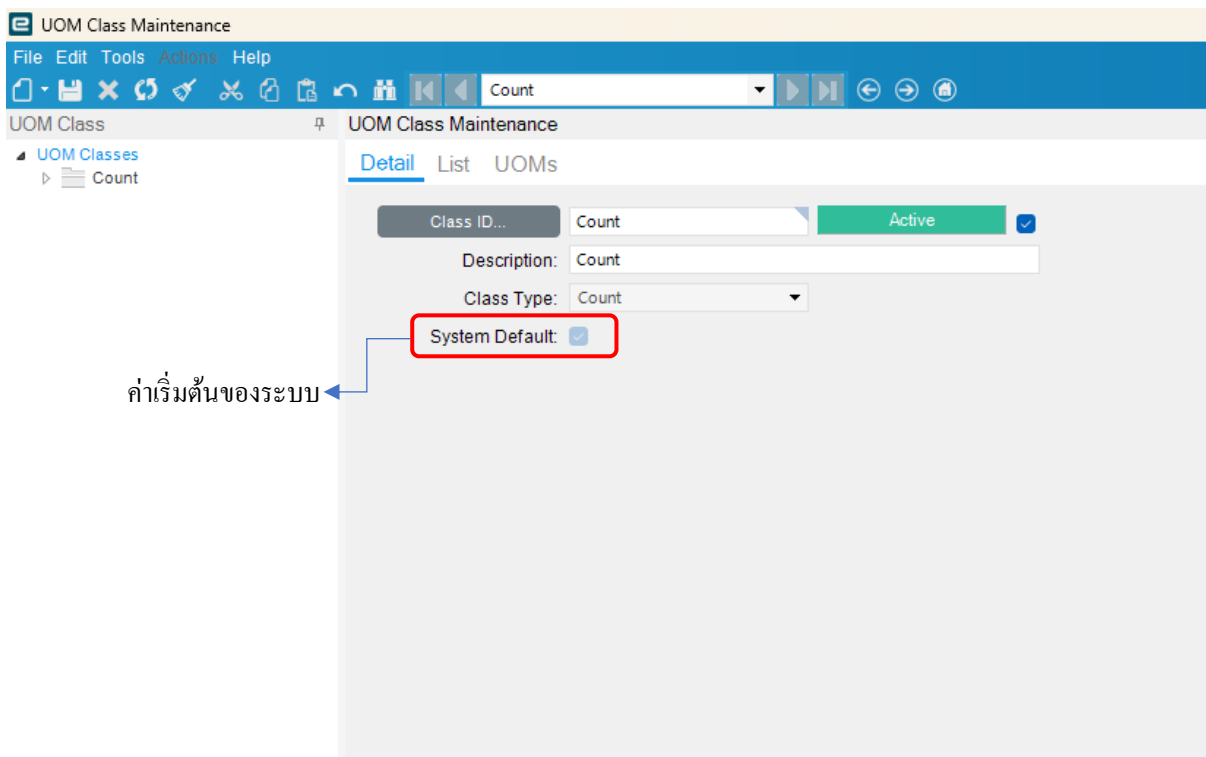
1.3 Class ID: ระบุ Class ID ตามที่ได้กำหนดไว้ ตัวอย่าง “Count”



1.4 Description: ระบุชื่อคุณภาพนับตามที่ได้กำหนดไว้ ตัวอย่าง “Count”



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

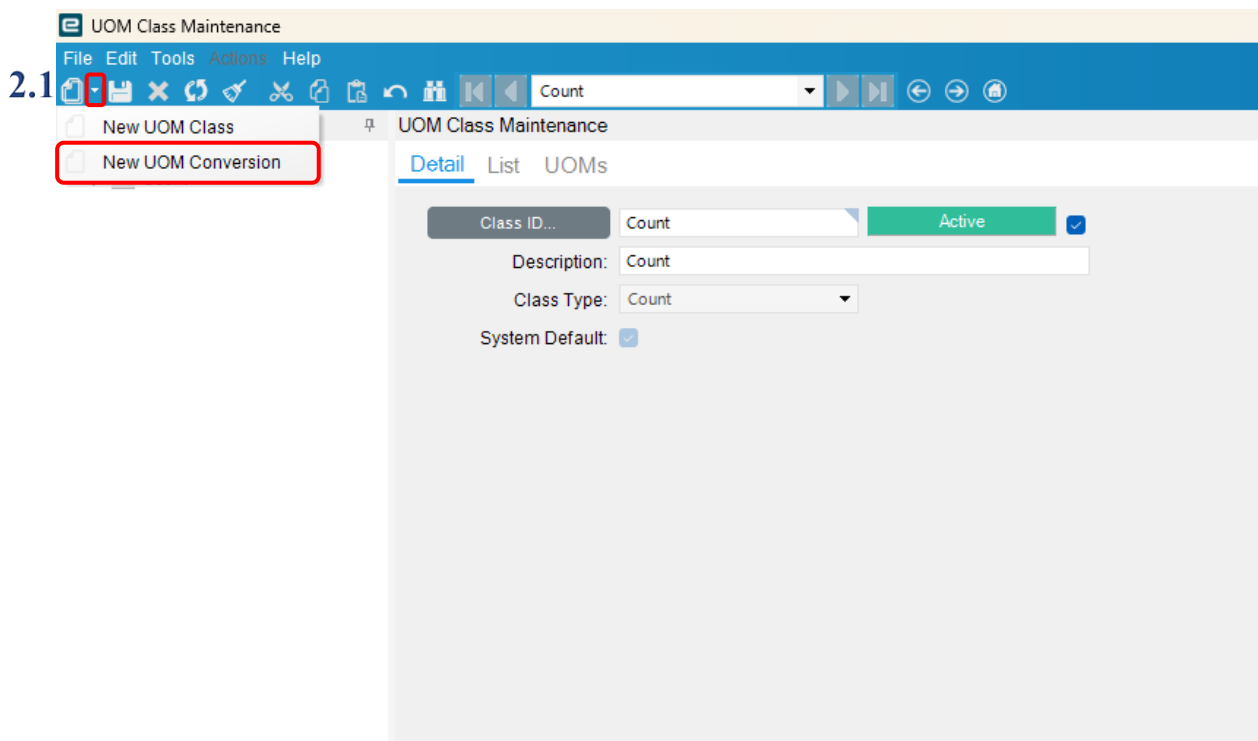


1.6 System Default: กดติ๊ก เลือกให้เค้าเป็นค่าเริ่มต้นของระบบ

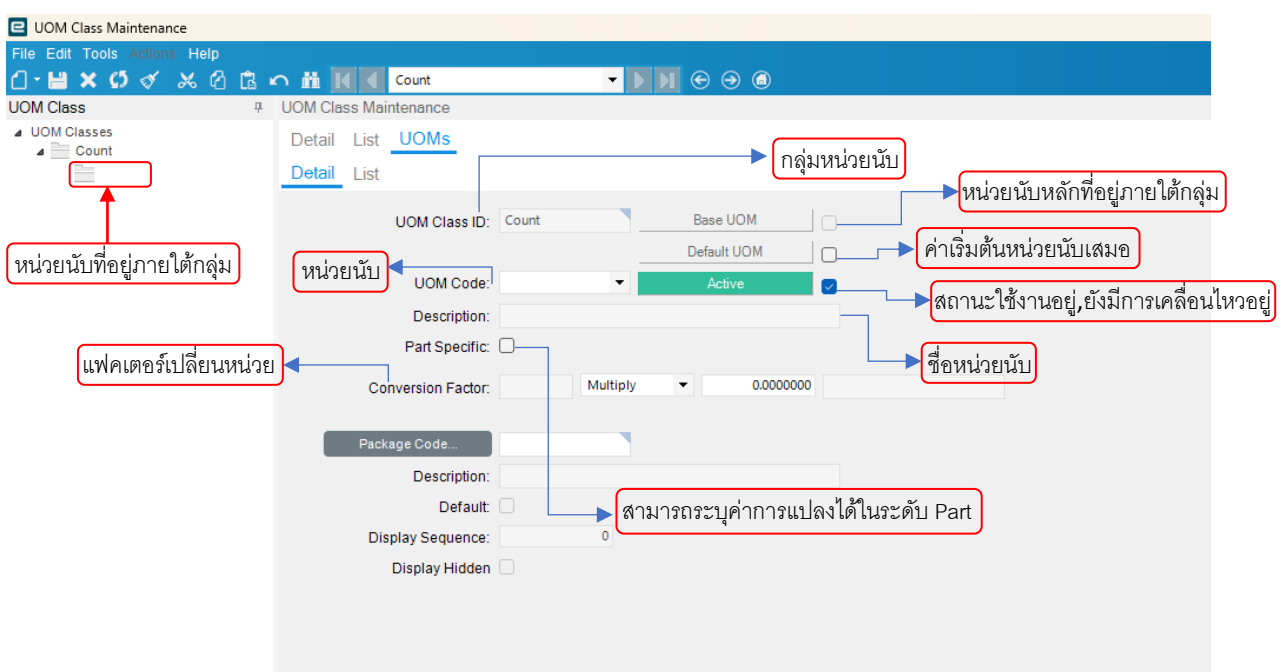
1.7 เมื่อใส่ข้อมูลครบถ้วนแล้วให้ทำการกด Save

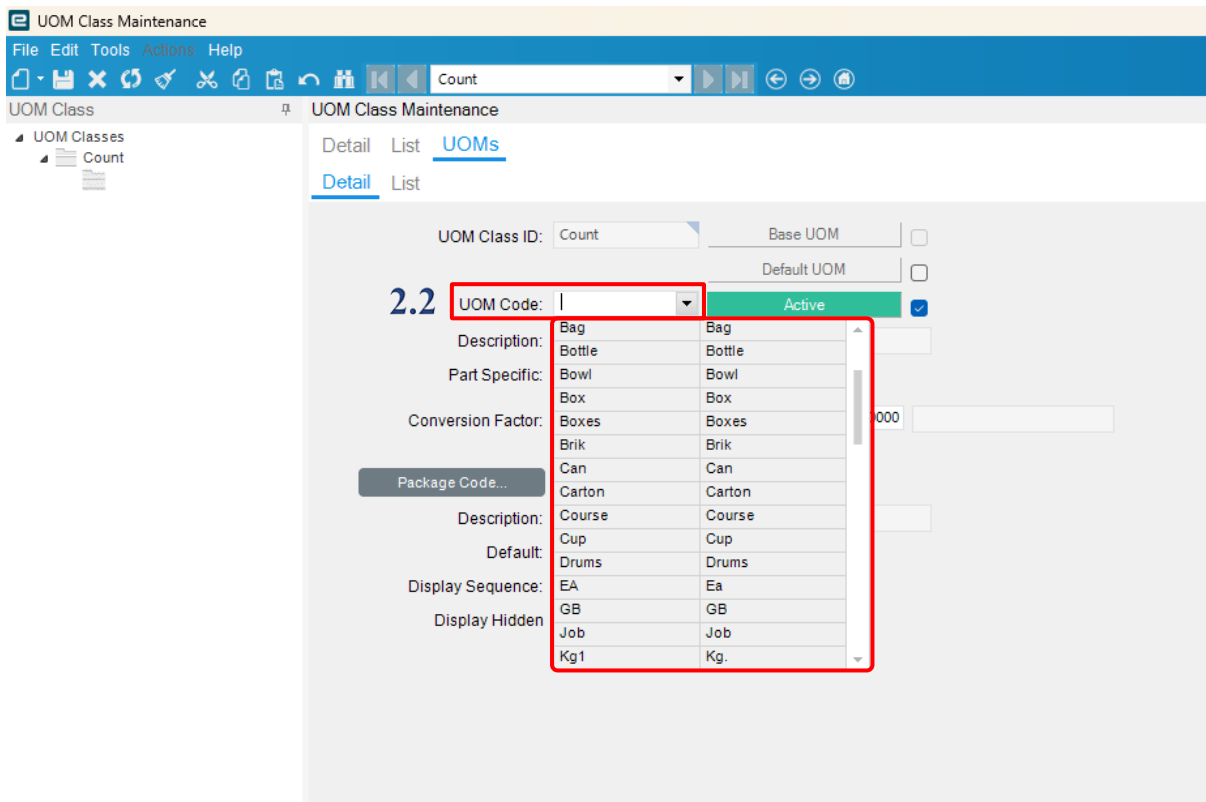


ตอนที่ 2 การเพิ่ม UOM Conversion

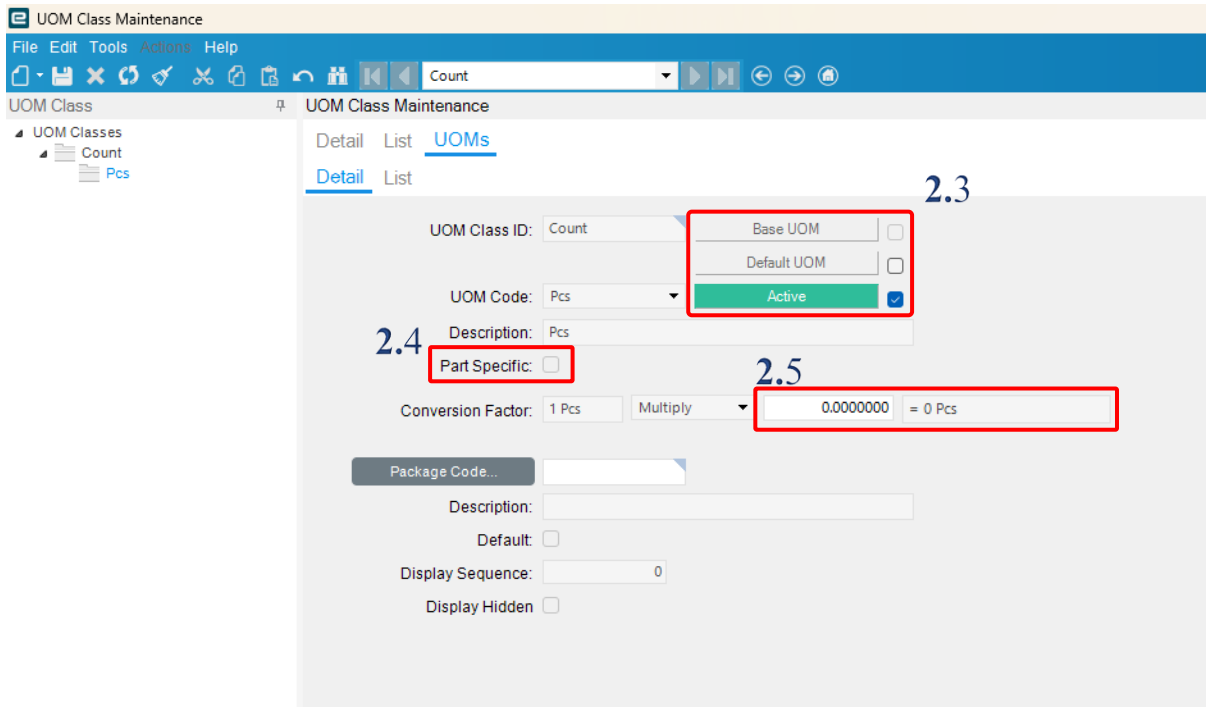


2.1 กดคลิก Drop down list เลือก New UOM Conversion ก็จะปรากฏให้หน้าต่างให้กรอกข้อมูล





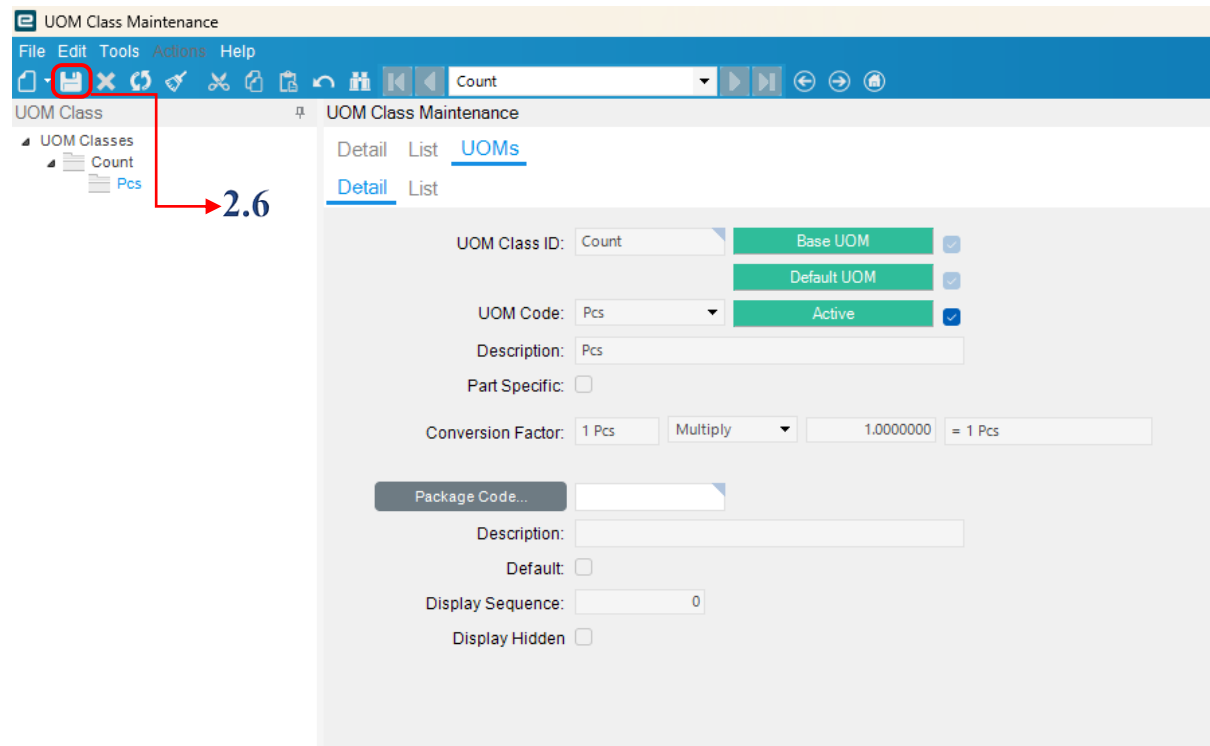
2.2 กดคลิก Drop down list เลือก UOM ที่จะจัดให้อยู่ในคอลั่ม ตัวอย่าง คอลั่ม Count เลือก UOM คือ Pcs



2.3 *ตามตัวอย่าง* ทำการติ๊กเลือก Base UOM ,Default UOM เพื่อกำหนดให้หน่วยนับ Pcs เป็นหน่วยหลักเมื่อเลือกใช้หน่วยนับกลุ่ม Count และ กำหนดให้เป็นหน่วยแปลงค่าของระบบ

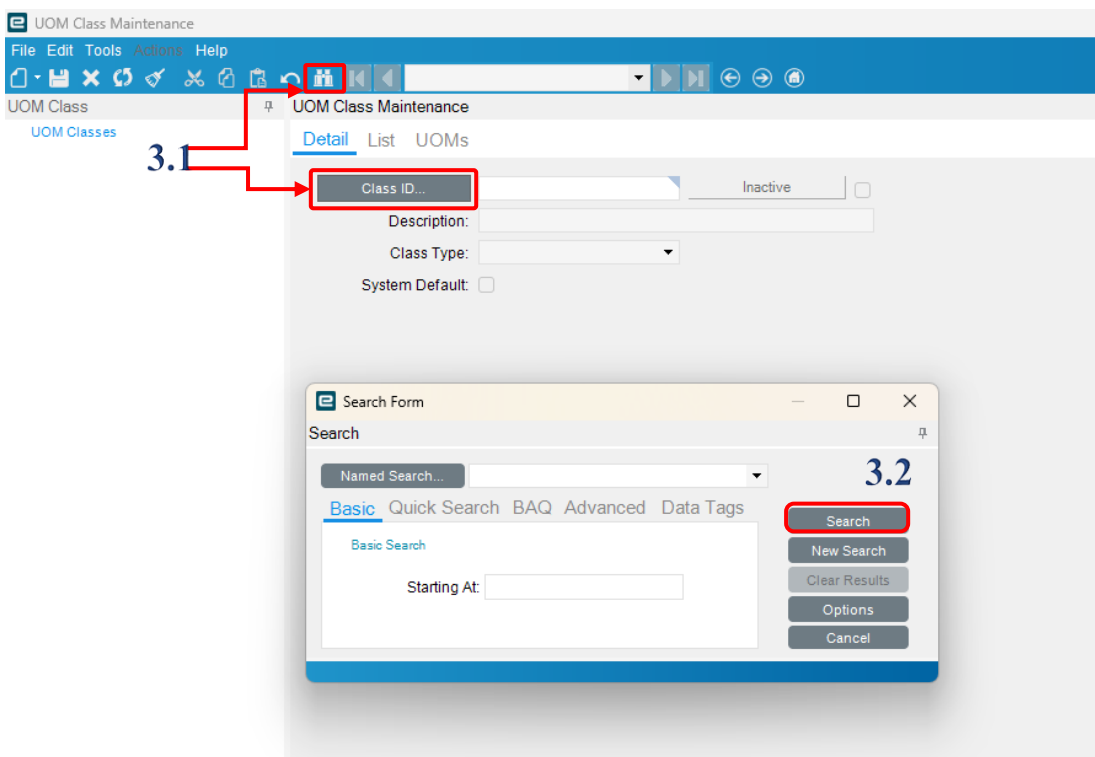
2.4 Part Specific *ตามตัวอย่าง* ไม่สามารถติ๊กได้มีการติ๊กได้เมื่อเลือกหน่วยนับเป็น Base UOM เนื่องจาก Base UOM จะมีค่าเท่ากับ 1 เสมอ

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



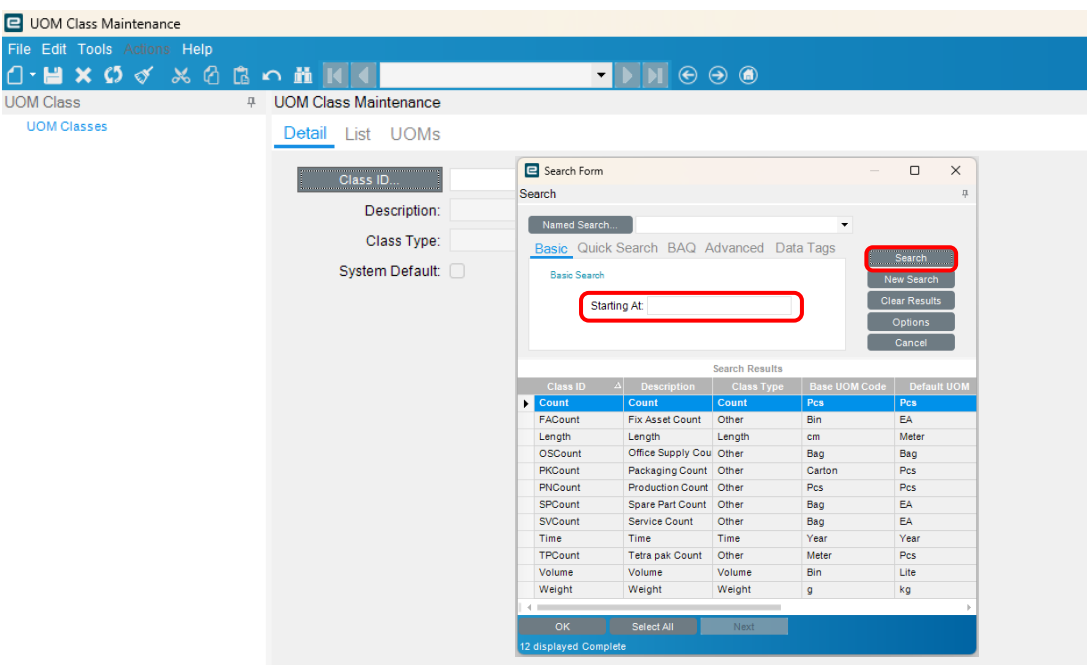
2.6 เมื่อใส่ข้อมูลครบแล้วให้ทำการกด Save

3. การเรียกคุ้ม



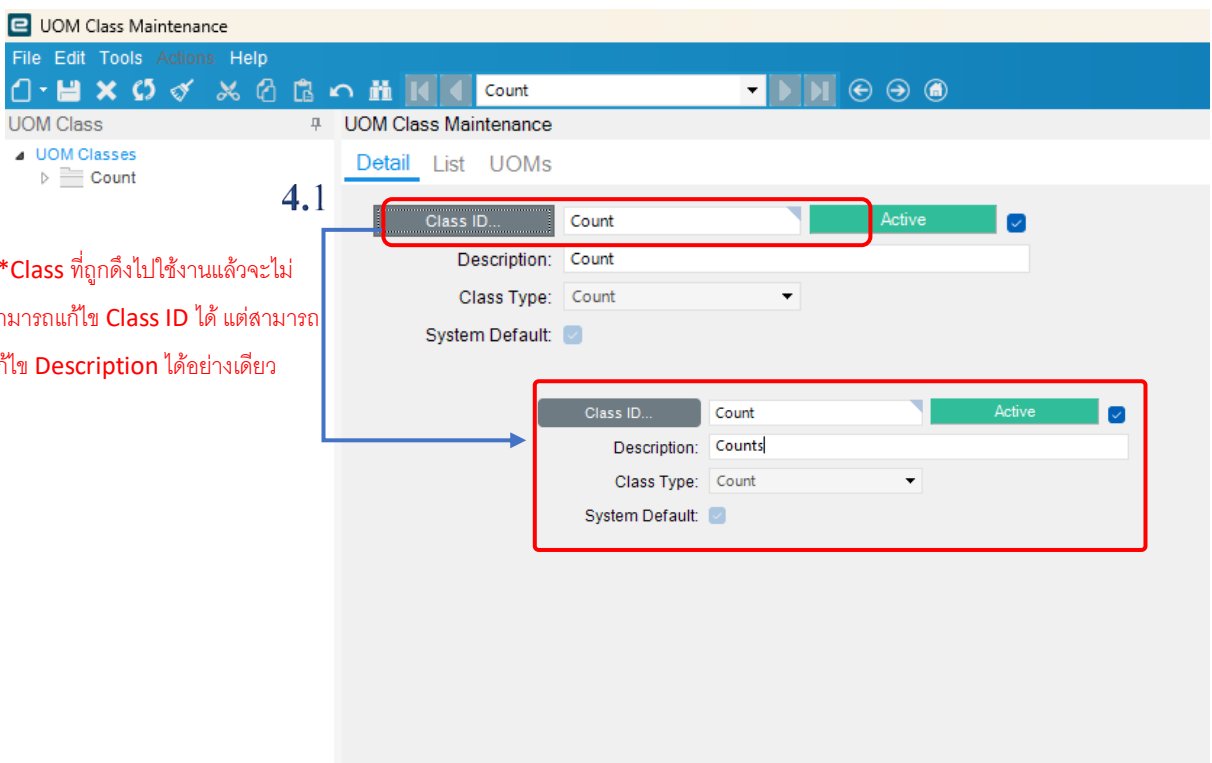
3.1 กดที่ปุ่ม Class ID Search หรือไอคอน สำหรับการค้นหาข้อมูลที่มีอยู่

3.2 กด Search ข้อมูลจะปรากฏชุดข้อมูลทั้งหมดที่มี



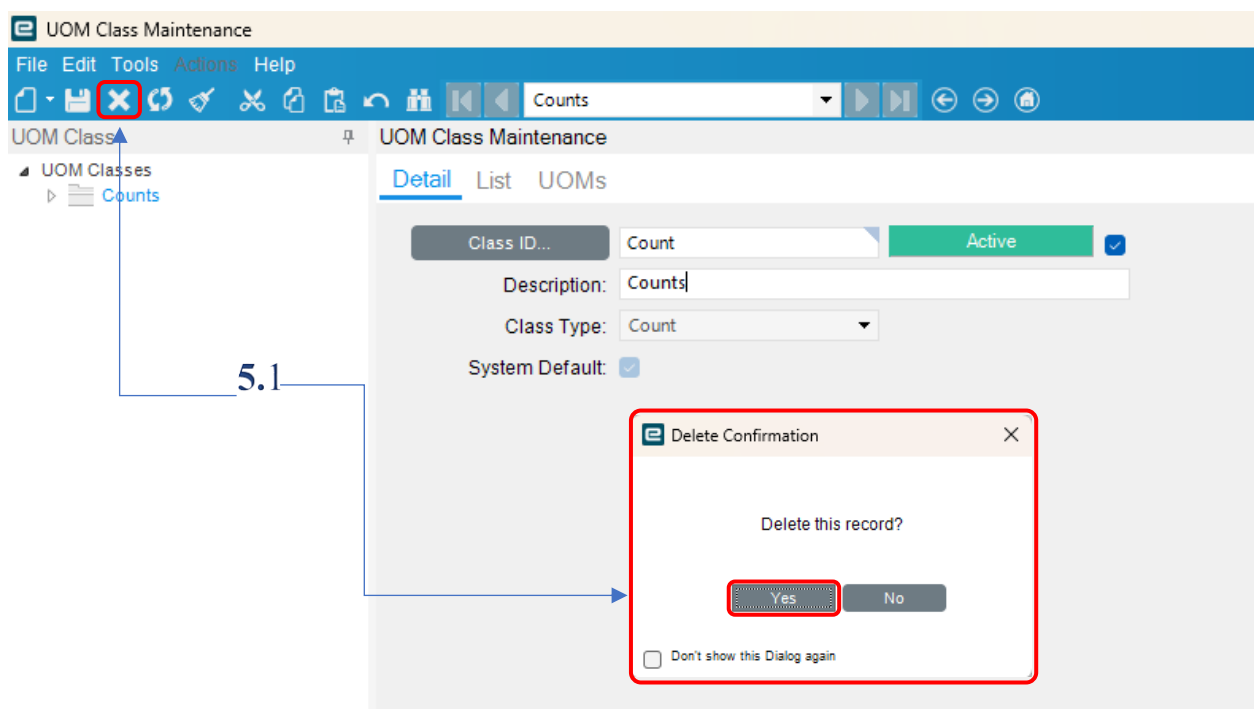
3.3 ช่อง Starting At ใช้สำหรับพิมพ์กรองข้อมูลที่ต้องการค้นหา แล้วทำการกด Search ข้อมูลที่พิมพ์ค้นหาจะปรากฏเป็นตัวเรียงของเดา และทำการกด OK หรือกดค้างเบ้าคลิกรายการที่ต้องการ

4. แก้ไข



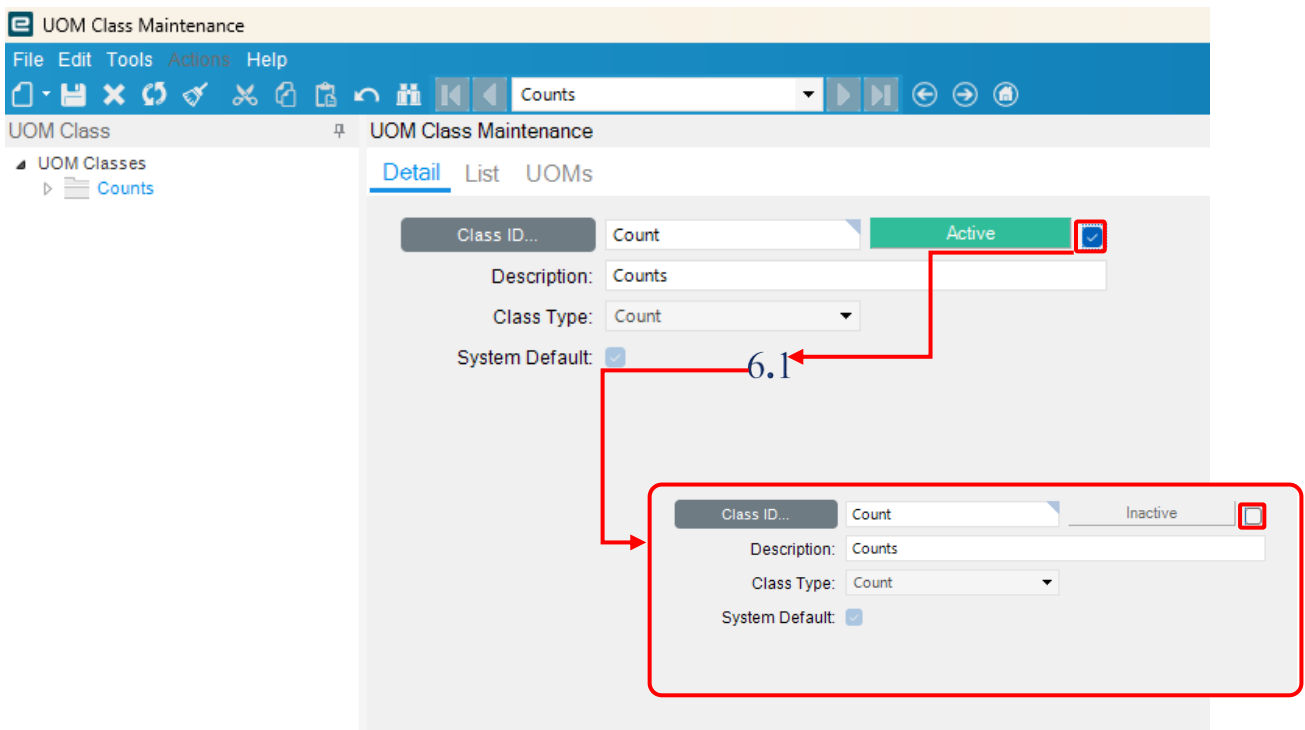
4.1 การแก้ไข ตามภาพด้านข้าง เลือก Class ที่ต้องการแก้ไข ที่ช่อง Description

5. การลบ



5.1 เลือกหน่วยนับที่ต้องการลบ กดคลิกที่ไอคอน และ กดคลิกที่ปุ่ม Yes

6. การยกเลิก



6.1 กรณีต้องการยกเลิก: ล้าหรับกรณีที่ถูกคงไว้ใช้งานแล้ว จะต้องทำการติ๊กที่ช่อง Active ให้เปลี่ยนเป็น Inactive แล้วทำการกด Save