



# AREA/TASK ASSIGNMENTS

## Garbage Management

English

Español

Français

No	Warehouse SOW	Outcome	GTS -SC
1	Empty waste containers; replace liners (where applicable)	No waste from the previous day; less than 80% full. *Amazon CRET Associates are required to empty work station product trash cans and transport full trash Gaylords to the compactor staging area.	Assigned to Site
2	Wash durable waste containers	No spots, stains, or offensive odors	Assigned to Site
3	Dump full trash (non Product) Gaylords into compactor or dumpster in yard	No full trash Gaylords from the previous day.	Assigned to Site



# ASIGNACIONES DE ÁREAS/TAREAS

## Gestión de basura

English

Español

Français

No	SOW del Almacén	Resultado	GTS -SC
1	Vaciar contenedores de basura; reemplazar bolsas de basura (si procede)	Ningún residuo del día anterior; menos del 80% lleno. *Los Asociados CRET de Amazon deben vaciar los botes de basura de los productos de la estación de trabajo y transportar los Gaylords de basura llenos al área de preparación del compactador.	Asignado al Sitio
2	Lavar contenedores de residuos duraderos	Sin manchas, ni olores desagradables	Asignado al Sitio
3	Tirar Gaylords de basura (no Producto) llenos en el compactador o el contenedor del patio	Ningún Gaylord de basura lleno del día anterior	Asignado al Sitio



# AFFECTATIONS DE DOMAINE/TÂCHE

## Gestion des déchets

English

Español

Français

N°	SOW de l'entrepôt	Résultat	GTS -SC
1	Vider les conteneurs à déchets ; remplacer les revêtements (le cas échéant)	Pas de déchets de la veille ; moins de 80% de remplissage *Les associés d'Amazon CRET sont tenus de vider les poubelles des produits du poste de travail et de transporter les poubelles pleines vers la zone de transit du compacteur	Affecté au site
2	Nettoyer les conteneurs de déchets durables	Pas de taches ni d'odeurs désagréables	Affecté au site
3	Déposer les ordures pleines (hors produits) Gaylords dans le compacteur ou la benne à ordures de la cour	Pas de Gaylords plein aux as de la veille	Affecté au site