# EMSI-RESOURCE.UM

|  |  |
| --- | --- |
| Date de validation | Date d'expiration |
| **03-11-2023** | **Non renseignée** |

Rédacteur(s) : Vianney Drescher

Description :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Code | Libellé niveau 1 | Libellé niveau 2 | Description | Commentaire |
| LSV | Unités de longueur, surface et volume |  | Unités de longueur, surface et volume |  |
| OTH | Autres unités |  | Autres unités |  |
| PKG | Unités de conditionnement |  | Unités de conditionnement |  |
| TIM | Unités de date et heure |  | Unités de date et heure |  |
| WGT | Unités de poids |  | Unités de poids |  |
| LSV/CM | Unités de longueur, surface et volume | Mètre cube | Une unité internationale standard |  |
| LSV/CMH | Unités de longueur, surface et volume | Mètre cube(s) par heure | Unités de mètres cubes divisés par le temps écoulé en heures |  |
| LSV/CNTLTR | Unités de longueur, surface et volume | Centilitre | Une unité internationale standard de capacité dans le système métrique |  |
| LSV/DEG | Unités de longueur, surface et volume | Degré | Un des 360 segments égaux d'un cercle |  |
| LSV/HCTLTR | Unités de longueur, surface et volume | Hectolitre | Une unité internationale standard de capacité dans le système métrique |  |
| LSV/HCTMTR | Unités de longueur, surface et volume | Hectomètre | Une unité internationale standard de surface dans le système métrique |  |
| LSV/KM | Unités de longueur, surface et volume | Kilomètre | 1 000 mètres |  |
| LSV/KPH | Unités de longueur, surface et volume | Kilomètre(s) par heure | Unités de 1 000 mètres divisés par le temps écoulé en heures |  |
| LSV/LI | Unités de longueur, surface et volume | Litre | Une unité internationale standard de capacité dans le système métrique |  |
| LSV/LTPRHR | Unités de longueur, surface et volume | Litre(s) par heure | Unités de litres divisés par le temps écoulé en heures |  |
| LSV/LTPRMN | Unités de longueur, surface et volume | Litre(s) par minute | Unités de litres divisés par le temps écoulé en minutes |  |
| LSV/METRE | Unités de longueur, surface et volume | Mètre | Une unité internationale standard de longueur dans le système métrique |  |
| LSV/MILLTR | Unités de longueur, surface et volume | Millilitre | Une unité internationale standard de capacité dans le système métrique |  |
| LSV/MILMTR | Unités de longueur, surface et volume | Millimètre | Une unité internationale standard de surface dans le système métrique |  |
| LSV/SMH | Unités de longueur, surface et volume | Mètre carré(s) par heure | Unités de mètres carrés divisés par le temps écoulé en heures |  |
| LSV/SQM | Unités de longueur, surface et volume | Mètre carré | Une unité internationale standard de surface dans le système métrique |  |
| OTH/COIL | Autres unités | Bobine | Une série d'anneaux ou de spirales connectés |  |
| OTH/DOZEN | Autres unités | Douzaine | Un ensemble de 12 |  |
| OTH/EA | Autres unités | Chacun | Individuellement |  |
| OTH/GROSS | Autres unités | Brut | Un groupe de 144 |  |
| OTH/MANHUR | Autres unités | Heure de travail | Une heure considérée en termes de la quantité de travail qu'une personne peut accomplir pendant cette période. |  |
| OTH/MHPRHR | Autres unités | Heure de travail(s) par heure | Unités d'heures de travail divisées par le temps écoulé en heures |  |
| PKG/BALE | Unités de conditionnement | Balle | Un gros paquet de matériel souvent enveloppé |  |
| PKG/BARREL | Unités de conditionnement | Baril | Un grand conteneur cylindrique ayant un dessus et un fond plats de diamètre égal. |  |
| PKG/BLK | Unités de conditionnement | En vrac | Distribué en masse (généralement pour les liquides). |  |
| PKG/BOX | Unités de conditionnement | Boîte | Un conteneur rectangulaire ayant généralement un couvercle. |  |
| PKG/CASE | Unités de conditionnement | Caisse | Un conteneur. |  |
| PKG/CONTNR | Unités de conditionnement | Conteneur | Un récipient pour contenir ou transporter des matériaux |  |
| PKG/CRATE | Unités de conditionnement | Caisse | Un conteneur, comme une caisse en bois à lattes. |  |
| PKG/DRM | Unités de conditionnement | Tonneau | Un récipient pour contenir ou transporter des matériaux ou des liquides |  |
| PKG/JERCAN | Unités de conditionnement | Jerrican | Un récipient qui contient 20 litres |  |
| PKG/PAK | Unités de conditionnement | Sac | Sac pour transporter l'équipement personnel |  |
| PKG/PAL | Unités de conditionnement | Palette | Distribué en unités de palettes standard de l'OTAN |  |
| PKG/RATION | Unités de conditionnement | Ration | Une portion fixe |  |
| TIM/DAY | Unités de date et heure | Jour | La date et l'heure sont définies avec une précision d'une journée |  |
| TIM/HR | Unités de date et heure | Heure | Une unité de durée de 3 600 secondes |  |
| TIM/MINUTE | Unités de date et heure | Minute | Une unité internationale standard de temps. |  |
| TIM/MON | Unités de date et heure | Mois | La date et l'heure sont définies avec une précision d'un mois. |  |
| TIM/SECOND | Unités de date et heure | Seconde | Une unité internationale standard de temps. |  |
| TIM/WEK | Unités de date et heure | Semaine | La date et l'heure sont définies avec une précision d'une semaine. |  |
| TIM/YEA | Unités de date et heure | An | La date et l'heure sont définies avec une précision d'un an. |  |
| WGT/CNTGRM | Unités de poids | Centigramme | Une unité internationale standard |  |
| WGT/GRAM | Unités de poids | Gramme | Une unité métrique de masse et de poids équivalente à 1 000e de kilogramme |  |
| WGT/KG | Unités de poids | Kilogramme | 1 000 grammes |  |
| WGT/KGH | Unités de poids | Kilogramme(s) par heure | Unités de 1 000 grammes divisées par le temps éc |  |