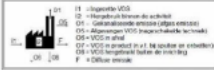


# Oplosmiddel boekhouding (volgens site infomil.nl)



De overzichts tabel dient voor de rapportage.  
Coating in de vorm van vult onder de BRL?  
een buiten het activiteiten bereikt.

Inval: vult  
rekenveld

## Stap 1: Vaststellen oplosmiddelenverbruik

Stel per activiteit vast of het oplosmiddelenverbruik (L) - (KG) hoger dan de drempelwaarde is.

Activiteiten NUG:

S. Definitieve van apparatuur

B. Coaten van metalen (incl. reinigen van process installaties)

Tabel 2.26a overschrijft bereik

Drempelwaarde 2 ton

Drempelwaarde 3 ton

Totale drempelwaarde = 7 ton

| Activiteit | VOS     | Inkoop gegevens | Omrekenen        | kg inkoop   | kg VOS   |        |
|------------|---------|-----------------|------------------|-------------|----------|--------|
| 30%        | 4000 L  | 1,47 kg/L       | 5890             | 1773        |          |        |
| 60%        | 210 L   | 0,98 kg/L       | 206              | 121         |          |        |
| 100%       | 800 L   | 0,87 kg/L       | 696              | 496         |          |        |
| 20%        | 72 L    | 9 kg/hk         | 648              | 180         |          |        |
| 25%        | 72 L    | 1 kg/hk         | 72               | 18          |          |        |
| 60%        | 100 L   | 1,48 kg/L       | 148              | 89          |          |        |
| 60%        | 0 L     | 0,98 kg/L       | 0                | 0           |          |        |
| 100%       | 0 L     | 0,87 kg/L       | 0                | 0           |          |        |
| 57%        | 300 L   | 1,65 kg/L       | 315              | 180         |          |        |
| 22%        | 4 L     | 40 kg/hk        | 160              | 34          |          |        |
| 20%        | 4 can   | 2 kg/can        | 8                | 2           |          |        |
| 100%       | 16 L    | 21,75 kg/hk     | 348              | 348         |          |        |
| 22%        | 20 vat  | 200 kg/vat      | 4000             | 3182        |          |        |
| 20%        | 6 can   | 90 kg/can       | 540              | 36          |          |        |
| 100%       | 16 cans | 15,8 kg/can     | 253              | 253         |          |        |
| Activiteit | 1 jan   | 31 dec          | voorraadverbruik | omrekenen   | kg maten | kg VOS |
| 40%        | 0       | 0               | 10 L / vat       | 1,47 kg/L   | -14      | 4      |
| 60%        | 9       | 10              | -1 5 L / vat     | 0,98 kg/L   | -5       | -5     |
| 30%        | 1       | 0               | 1 200 L / vat    | 1,47 kg/L   | 294      | 88     |
| 60%        | 1,2     | 11              | 1 30 L / vat     | 0,98 kg/L   | -29      | -19    |
| 100%       | 2       | 0               | 2 200 L / vat    | 0,87 kg/L   | 348      | 348    |
| 20%        | 11      | 10              | 1 9 kg / vat     | 0 kg/hk     | 9        | 9      |
| 20%        | 11      | 10              | 1 1 kg/hk        | 1 kg/hk     | 1        | 0      |
| 60%        | 1       | 1               | 0 20 L / vat     | 1,48 kg/L   | 0        | 0      |
| 60%        | 1       | 0               | 1 4 L / vat      | 0,95 kg/L   | 4        | 2      |
| 100%       | 6       | 4               | 1 200 L / vat    | 1,47 kg/L   | 294      | 75     |
| 57%        | 2       | 1               | 1 250 kg/hk      | 1,75 kg/L   | 25       | 14     |
| 22%        | 4       | 2               | 2 400 kg/hk      | 40 kg/vat   | 80       | 17     |
| 20%        | 4       | 2               | 2 7 kg/hk        | 2 kg/can    | 4        | 1      |
| 100%       | 5       | 8               | -3 250 L / vat   | 21,75 kg/hk | -60      | -60    |
| 22%        | 0       | 2               | -2 250 kg/hk     | 200 kg/vat  | 500      | 105    |
| 20%        | 15      | 4               | 11 30 kg/hk      | 30 kg/can   | 340      | 66     |
| 100%       | 0       | 0               | 0                | 15,8 kg/can | 0        | 0      |

Inkoop = voorraad verbruik (mutatie)

4789

+

375

=

5164 KG VOS

Gedownload van externe partij

Bereken VOFX

=

180 KG VOS

Inkoopjaar overschrijft totaal VOS afgevoerd

=

607 KG VOS

Totaal VOS verbruik NUG

4238 KG VOS

=

61%

van de drempel