FyRAAD gegevens in ASCII-vorm

lay-out en instructies voor inlezen in Excel

Inhoudsopgave

h	17
u	17.

1.	\mathbf{D}	E BESTANDSLAYOUT	1
	1 1	Artikel en Product informatie	1
		BESTRIJDINGSMIDDELENGROEPEN	
		MILIEU EFFECTEN	
		GEVAARSYMBOLEN ETIKET	
		WERKZAME STOFFEN	
		R-ZINNEN	
		S-ZINNEN	
	1.8.	O-ZINNEN	3
2.	IN	MPORT IN EXCEL	4

1. De Bestandslayout

1.1. Artikel en Product informatie

Naam van het exportbestand: "atl_info.txt". De volgende kolommen zullen in dit bestand voorkomen:

Ko	lomdefinitie
1.	Artikelnaam
2.	Inhoud
3.	Eenheid van inhoud
4.	EAN .
5.	Toelatingsnummer
6.	Toelatingsnummerconstante
7.	W-nummer
8.	Leverancier
9.	Introductie datum
	UDH datum
	Brutogewicht totale verpakking (in kg)
	Uiterste verkoopdatum vorig W-nummer
	Vorig W-nummer
14.	
	Verlenging toelating (j/n)
	Uiterste opgebruikdatum
1/.	Storl status (primaire verpakking) Minimum opslag temperatuur (°C)
	Maximum opslag temperatuur (°C)
	Opslagcategorie
	Basisprijs, in euro
22.	Teleradviesprijs, in euro
	Prijs_eenheid Vervoersvoorschrift
	Gevarenklasse_transport Gevaarsetiket adr
	EVO kaartnummer
	UN-code Omrekenfecter
	Omrekenfactor Tekst vrachtbrief
	Formulering (Ecpa)
	Vorm (vast, vloeibaar)
	Bestandsnaam veiligheidsblad Bestandsnaam etikettekst
	Verbruiksplaats (beroepsmatig, huishoudelijk)
	Soortelijk gewicht
	Verpakkingsmateriaal primaire verpakking
	Gewicht lege primaire verpakking (gram)
	Onderliggende primaire verpakking
	Aantal (primaire verp.) in secundaire verpakking
41.	Materiaal secundaire verpakking
42.	Gewicht lege secundaire verpakking (gram)
43.	Onderliggende secundaire verpakking
44.	Aantal (secundaire verp.) in tertiaire verpakking
45.	Materiaal tertiaire verpakking
46.	Gewicht lege tertiaire-verpakking (gram)

Voor gegevens die per artikel meerdere malen kunnen voorkomen (werkzame stoffen bijvoorbeeld) worden separate ASCII-files meegeleverd. De sleutel is hier steeds het toelatingsnummer+toelatingsconstante (dezelfde als in kolom 5 en 6 van het atl_info.txt bestand). Voor elk gegeven een nieuwe regel.

1.2. Bestrijdingsmiddelengroepen

Naam van het bestand: "bsp_info.txt".

Ko	lomdefinitie
1.	Toelatingsnummer
2.	Toelatingsnummerconstante
3.	Bestrijdingsmiddelengroep
4.	Hoofgroep_jn

1.3. Milieu Effecten

Naam van het bestand: "met_info.txt"

Ko	lomdefinitie
1.	Toelatingsnummer
2.	Toelatingsnummerconstante
3.	Code
4.	Omschrijving

1.4. Gevaarsymbolen etiket

Naam van het bestand: "gvl_info.txt".

Kolomdefinitie
Toelatingsnummer
Toelatingsnummerconstante
Code
Omschrijving

1.5 Werkzame stoffen

Naam van het bestand: "wsf_info.txt".

Kolomdefinitie	
1. Toelatingsnummer	
2. Toelatingsnummerconstante	
3. Omschrijving	
4. Concentratie	
5. Eenheid	

1.6 **<u>R-zinnen</u>**

Naam van het bestand: "rzn_info.txt".

Ko	lomdefinitie
1.	Toelatingsnummer
2.	Toelatingsnummerconstante
3.	Code
4.	Omschrijving

1.7 <u>S-zinnen</u>

Naam van het bestand: "szn_info.txt".

Ko	lomdefinitie
1.	Toelatingsnummer
2.	Toelatingsnummerconstante
3.	Code
4.	Omschrijving
5.	Omschrijving variabele toepassing

1.8 **O-zinnen**

Naam van het bestand: "ozn_info.txt".

Kolomdefinitie	
1. Toelatingsnummer	
2. Toelatingsnummerconstante	
3. Code	
4. Omschrijving	

2. Import in Excel

De inhoud van de te exporteren bestanden is komma-gescheiden, tekstuele gegevens zijn omsloten zijn door dubbele aanhalingstekens ("). Datum en numerieke gegevens hebben geen extra separators.

Voorbeeld Importeren in Excel 97 SR-1:

Kies uit het Bestand menu de optie: Open en selecteer het in te lezen bestand (*.txt). De Text Import Wizard verschijnt die het mogelijk maakt verschillende bestandsstructuren in te lezen.

Text Import Wizard

```
⇒ Stap 1 van 3
```

- Selecteer "Gescheiden" (delimited)
- Kies: importeren starten bij rij: 1 (start import at row 1)
 Kies "Oorspronkelijk bestand": Windows (ANSI) (File Origin: Windows (ANSI))
- ⇒ Stap 2 van 3
 - Kies "Scheidingstekens" = **komma** (Separator = comma)
 - Kies "Tekst indicator" = " (Text Qualifier = ")
- ⇒ Stap 3 van 3
 - Kies "Gegevens type per kolom" = Standaard (Column data format = General)
- ⇒ Klik op "voltooien" om te importeren.

Omdat het origineel ASCII is en dus alles als TEKST gezien wordt, worden na importeren in Excel getallen met decimalen niet altijd goed weergegeven. Decimalen worden in de export aangegeven met een punt (.), een inhoud van 0,5 kg wordt afgebeeld als .5

Als uw Excel is ingesteld op de komma als decimaalteken kunt u dit verbeteren door de betreffende kolommen aan te klikken en middels "zoek en vervang" de punt (.) te vervangen door een komma (,). Dat wordt het decimaalteken weer herkend en .5 weer afgebeeld als 0,5. Ook kunt u voor de overzichtelijkheid het aantal decimalen voor de hele kolom gelijk maken (3 decimalen). In de kolom inhoud komen dan nog waarden voor als

4 x ,5; de nul wordt hier niet automatisch voor de komma geplaatst. Met "zoek en vervang" kunt u dit verbeteren door (x, \cdot) te vervangen door (x, \cdot)

Voor het EAN nummer geldt dat u de wetenschappelijke notatie kunt vervangen door de normale 13cijferige EAN notatie door de kolom aan te klikken en via "opmaak", "celeigenschappen"en "getal" aan te geven dat de notatie zonder decimalen en duizendtalseparator dient te zijn.

Wilt u titels boven de kolommen, kunt u gebruik maken van het bestand atl_header.txt, een komma gescheiden record met kolomtitelteksten.