

FyRAAD

gegevens in ASCII-vorm

**lay-out
en
instructies voor inlezen in Excel**

Inhoudsopgave

blz.

1.	DE BESTANDSLAYOUT.....	1
1.1.	ARTIKEL EN PRODUCT INFORMATIE.....	1
1.2.	BESTRIJDINGSMIDDELENGROEPEN.....	2
1.3.	MILIEU EFFECTEN	2
1.4.	GEVAARSYMBOLLEN ETIKET	2
1.5.	WERKZAME STOFFEN.....	2
1.6.	R-ZINNEN.....	3
1.7.	S-ZINNEN	3
1.8.	O-ZINNEN	3
2.	IMPORT 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:

Kolomdefinitie	
1.	Artikelnaam
2.	Inhoud
3.	Eenheid van inhoud
4.	EAN
5.	Toelatingsnummer
6.	Toelatingsnummerconstante
7.	W-nummer
8.	Leverancier
9.	Introductie datum
10.	UDH datum
11.	Brutogewicht totale verpakking (in kg)
12.	Uiterste verkoopdatum vorig W-nummer
13.	Vorig W-nummer
14.	Toelatingsexpiratie
15.	Verlenging toelating (j/n)
16.	Uiterste opgebruikdatum
17.	Storl status (primaire verpakking)
18.	Minimum opslag temperatuur (°C)
19.	Maximum opslag temperatuur (°C)
20.	Opslagcategorie
21.	Basisprijs, in euro
22.	Teleradviesprijs, in euro
23.	Prijs_eenheid
24.	Vervoersvoorschrift
25.	Gevarenklasse_transport
26.	Gevaarsetiket adr
27.	EVO kaartnummer
28.	UN-code
29.	Omrekenfactor
30.	Tekst vrachtbrief
31.	Formulering (Ecpa)
32.	Vorm (vast, vloeibaar)
33.	Bestandsnaam veiligheidsblad
34.	Bestandsnaam etikettekst
35.	Verbruiksplaats (beroepsmatig, huishoudelijk)
36.	Soortelijk gewicht
37.	Verpakkingsmateriaal primaire verpakking
38.	Gewicht lege primaire verpakking (gram)
39.	Onderliggende primaire verpakking
40.	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**".

Kolomdefinitie	
1.	Toelatingsnummer
2.	Toelatingsnummerconstante
3.	Bestrijdingsmiddelengroep
4.	Hoofdgroep_jn

1.3. **Milieu Effecten**

Naam van het bestand: "**met_info.txt**".

Kolomdefinitie	
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 **R-zinnen**

Naam van het bestand: "**rzn_info.txt**".

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

1.7 **S-zinnen**

Naam van het bestand: "**szn_info.txt**".

Kolomdefinitie	
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 ,) te vervangen door (x 0,)

Voor het EAN nummer geldt dat u de wetenschappelijke notatie kunt vervangen door de normale 13-cijferige EAN notatie door de kolom aan te klikken en via “opmaak”, “eigenschappen” 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.