


Herziening van	6-8-2008	
versie	1	
Artikel Nummer	1361	
Produkt	Polyflow KB100 (con-20)	

**NL**

**Veiligheidsinformatieblad  
(conform 91/155/EEG en ISO 11014-1)**

<b>1-</b>	<b>IDENTIFICATIE</b>
-----------	----------------------

Product Polyflow KB100 (con-20)  
 Artikel nummer 1361  
 Producent Tillman chem. Bouwstoffen  
 Julianaweg 12  
 NL-7078 AR Megchelen  
 Holland  
 Tel: + 31 (0) 315377541  
 Fax: + 31 (0) 315377577

Officieel Adviesorgaan NVIC (Nationaal vergiftigingsinformatiecentrum)  
 Nederland Tel: +31 (0) 30-2748888  
 (uitsluitend voor artsen, apothekers, dierenartsen en  
 overheidsinstellingen.)

Officieel Adviesorgaan Belgisch antigifcentrum  
 België Tel: +32 (0) 70 245 245  
 (alleen bereikbaar bij accidentele vergiftiging voor een  
 behandelend arts)

<b>2-</b>	<b>SAMENSTELLING / INFORMATIE OVER BESTANDELEN</b>
-----------	--

Algemeen In overeenstemming met de EG-richtlijnen dient dit  
 product beschouwd te worden als een preparaat.


Opm. Product is niet kenmerkings plichtig

Gevaarsymbolen geclassificeerde bestanddelen Conc.

niet van toepassing	niet van toepassing		
---------------------	---------------------	--	--

<b>3-</b>	<b>MOGELIJKE GEVAREN</b>
-----------	--------------------------

algemeen Conform de EU- Stoffen en Preparatenrichtlijn is dit  
 product niet als gevaarlijk ingedeeld.

Herziening van	6-8-2008	
versie	1	
Artikel Nummer	1361	
Produkt	Polyflow KB100 (con-20)	


Opmerking	Dit product wordt geacht relatief onschadelijk te zijn voor het milieu.
Opmerking	Dit product wordt geacht relatief onschadelijk te zijn voor mensen.
Opmerking	Zie rubriek 15

#### **4- EERSTE-HULP MAATREGELEN**

Symptomen	Geen typische symptomen en effecten bekend
Symptomen	
Inademen	Frisse lucht toevoeren. Rust. Indien noodzakelijk arts raadplegen.
Aanraking met de huid	Vervuilde kleding verwijderen. Huid met veel water en zeep reinigen. Raadpleeg een arts wanneer zich huidirritatie of huiduitslag voordoet.
Aanraking met de ogen	Met veel zuiver water zo lang mogelijk (min. 10 minuten) grondig spoelen met opengesperde oogleden. Onmiddellijk arts raadplegen.
Inslikken (ingestie)	Onmiddellijk arts raadplegen. Spoelen van de mondholte. Veel water drinken.

#### **5- BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**

Geschikte blusmiddelen	alle
Ongeschikte blusmiddelen	Geen bekend
Gevaarlijke verbrandings- en ontledingsproducten	CO <sub>2</sub> , CO, H <sub>2</sub> O

Herziening van	6-8-2008	
versie	1	
Artikel Nummer	1361	
Produkt	Polyflow KB100 (con-20)	

Beschermende uitrusting voor brandweerlieden Gebruik een ademhalingsapparaat onafhankelijk van de omgevingslucht met volledig gelaatsscherm.  
Draag geschikte beschermende kleding.

<b>6-</b>	<b>MAATREGELEN BIJ HET ONGEWILD VRIJKOMEN VAN HET PREPARAAT</b>
-----------	---

Milieu voorzorgsmaatregelen Product opnemen en volgens voorschrift vernietigen.

Voorkom verspreiding in milieu, riool en oppervlaktewater.

Reinigingsmethoden Materiaal opnemen en volgens voorschrift vernietigen.

<b>7-</b>	<b>HANTEREN EN OPSLAG</b>
-----------	---------------------------

Hantering De bij omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht te nemen.  
Vermijd langdurig of herhaald contact met de huid. Goede ventilatie van de arbeidsplaats.


Opslag In goed gesloten verpakking bewaren.  
Vorstvrij opslaan.  
Volgens lokale voorschriften.

<b>8-</b>	<b>MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING</b>
-----------	--

MAC waarden		mg/m <sup>3</sup>
niet vastgesteld	-	-

Adembescherming Bij ontoereikende ventilatie een geschikte ademhalingsbescherming dragen.  
Inademen van stof, damp, nevel en rook vermijden.

Handbescherming Beschermende handschoenen pvc of rubber

Herziening van	6-8-2008	
versie	1	
Artikel Nummer	1361	
Produkt	Polyflow KB100 (con-20)	

Oogbescherming      Veiligheidsbril

Huidbescherming      Geschikte beschermende kleding

Algemeen              De bij omgang met chemicaliën gebruikelijke  
voorzorgsmaatregelen in acht te nemen.


## 9- FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Aggregatietoestand	Vloeibaar	
Kleur	oranje	
Geur	-	
pH	7	±1
Kookpunt /bereik	-	°C
Smeltpunt /bereik	± 0	°C
Vriespunt	± 0	°C
Vlampunt	-	°C
Ontvlambaarheid	-	°C
Zelfontbrandingstemp.	-	°C
Explosiegrens	-	
Explosiegrens	-	
Dampspanning	-	hPA
Relatieve dichtheid	1,03	kg/l.
Oplosbaarheid in water	100	%

## 10- STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Stabiliteit              Bij terzakekundig gebruik stabiel.

Ontledingsprodukten      Bij terzakekundig gebruik geen.

Herziening van	6-8-2008	
versie	1	
Artikel Nummer	1361	
Produkt	Polyflow KB100 (con-20)	

Gevaarlijke reacties Bij terzakekundig gebruik geen.

Te vermijden omstandigheden Bij terzakekundig gebruik geen.

### **11- TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**


- opmerking Met het preparaat als zodanig is geen toxicologisch onderzoek uitgevoerd
- opmerking Dit product als zodanig is niet in de lijst gevaarlijke stoffen inbegrepen
- basis De vermelde gegevens zijn gebaseerd op soortgelijke producten via literatuurstudie en bepaald aan de hand van de conventionele rekenmethode.

### **12- ECOLOGISCHE INFORMATIE**

- Mobiliteit Oplosbaar in water
- Afbraak Niet bekend
- Accumulatie Niet bekend
- WGK (Indeling naar eigen inzicht)
- Wassergefährdungs-klasse  
1. Zwak waterbezwaarlijk
- Bij vakkundig toelaten bij waterzuiveringsinstallaties zijn er geen storingen in het afbreekproces door aktiefslib te verwachten.

### **13- INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**

- Vernietiging Zowel het product als de verpakking volgens lokale voorschriften vernietigen.

Herziening van	6-8-2008	
versie	1	
Artikel Nummer	1361	
Produkt	Polyflow KB100 (con-20)	
<b>14-</b>	<b>INFORMATIE MET BETREKKING TOT VERVOER</b>	

Algemeen Volgens de geldende transportregels is het product niet ingedeeld als een gevaarlijk product.

#### **Internationale transportregelgeving**

UN-nummer -

#### **Landwegen/spoorwegen**

ADR/RID-klasse -

ADR/RID-opsom.cijfer -

Gevaaridentificatienum. -

Tremcard -

#### **Binnenvaartwegen**

ADNR-Klasse -

Zee -

IMDG-klasse -

IMDG-paginnummer -

Marine Pollutant -

EmS-nummer -

MFAG-nummer -

#### **Luchtvracht**

IATA-klasse -

Verpakkingsgroep -

### **15- WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE**

basis van indeling Conventionele rekenmethode gecombineerd met literatuurstudie en bedrijfseigen ervaring.


#### **Classificering volgens EG**

Volgens EG-richtlijnen niet aanduidingsplichtig.

#### **Waarschuwingzinnen**

#### **P-zinnen**

#### **Veiligheidsaanbevelingen**

Herziening van	6-8-2008	
versie	1	
Artikel Nummer	1361	
Produkt	Polyflow KB100 (con-20)	
<b>16-</b>	<b>OVERIGE INFORMATIE</b>	

Deze informatie is gebaseerd op de algemeen geldende regels en berust op de huidige stand van onze kennis

De hierbij vermelde data zijn uitsluitend bedoeld voor de omgang met dit product. Hieruit kan geen conclusie getrokken worden voor wat betreft de werking bij toepassing.

Bestaande wetten en bepalingen moeten door de ontvanger van onze producten op eigen verantwoordelijkheid worden nagekomen.

Onze adviezen en gegevens worden verstrekt naar beste weten en kunnen, doch zijn nimmer aanleiding tot enige aansprakelijkheid.

Dit veiligheidsinformatieblad is via elektronische weg tot stand gekomen.

(\* gewijzigde rubrieken ten opzichte van de laatste versie)