


Herziening van	27-8-2003	
versie	1	
Artikel nummer	1304	
Product	K3T-11+H	

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

1- IDENTIFICATIE

Product K3T-11+H
 Artikel nummer 1304
 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)


2- SAMENSTELLING / INFORMATIE OVER BESTANDDELEN

Algemeen In overeenstemming met de EU-richtlijnen dient dit product beschouwd te worden als een preparaat.
 Opm. Product is niet kenmerkingsplichtig

* Gevaarsymbolen geclassificeerde bestanddelen Conc.

Xi: R43; R52/53 ,S23; S37 S61	(C4H9)3PO4	<1%	
Xi: R41: S25; S26; S39	Vetalcoholpolyglycoether + alkylsulfaat	<2%	
C; T: R23/24/25; R34; R40; R43; S26; S28; S36/37/39; S45	CH2O	<0,07%	
Xi: R36/38 S:26	(HOC2H4)3N	<2%	

3- MOGELIJKE GEVAREN

Herziening van	27-8-2003	
versie	1	
Artikel nummer	1304	
Product	K3T-11+H	

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

4- EERSTE-HULP MAATREGELN


Symptomen	Geen typische symptomen en effecten bekend
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. Geen braken opwekken.

5- BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELN

Geschikte blusmiddelen	alle
Ongeschikte blusmiddelen	Geen bekend
Beschermende uitrusting voor brandweerlieden	Product kan gevaarlijke dampen vormen onder brandcondities Gebruik een ademhalingsapparaat onafhankelijk van de omgevingslucht met volledig gelaatsscherm. Draag geschikte beschermende kleding.

6- MAATREGELN BIJ HET ONGEWILD VRIJKOMEN VAN HET PREPARAAT

Milieu voorzorgsmaatregelen	Product opnemen en volgens voorschrift vernietigen. Voorkom verspreiding in milieu, riool en oppervlaktewater.
-----------------------------	---

Herziening van	27-8-2003	 TILLMAN
versie	1	
Artikel nummer	1304	
Product	K3T-11+H	

Reinigingsmethoden Materiaal opnemen en volgens voorschrift vernietigen.

7- HANTEREN EN OPSLAG

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.

8- MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

Technische maatregelen

MAC waarden	mg/m ³	
mac-TWA 1.2 mg/m ³ ; MAC-TWA 1ppm; MAC- STEL 2.5 mg/m ³ ; MAC- STEL 2ppm	CH ₂ O	

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

Handbescherming Beschermende handschoenen pvc of rubber


Oogbescherming Veiligheidsbril

Huidbescherming Geschikte beschermende kleding

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

9- FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

Aggregatietoestand	Vloeibaar	
Kleur	bruin	
Geur	-	
pH	7	±1
Kookpunt /bereik	>100	°C


Herziening van	27-8-2003	 TILLMAN
versie	1	
Artikel nummer	1304	
Product	K3T-11+H	
Smeltpunt /bereik	0.	°C
Vriespunt	0.	°C
Vlampunt	Waterige oplossing, niet brandbaar	°C
Ontvlambaarheid	Waterige oplossing, niet brandbaar	°C
Zelfontbrandingstemp.	Waterige oplossing, niet brandbaar	°C
Explosiegrens	-	
Explosiegrens	-	
Dampspanning	-	hPA
Relatieve dichtheid	1,14	kg/l.
Oplosbaarheid in water	100	%

10-	STABILITEIT EN REACTIVITEIT
------------	------------------------------------

Stabiliteit	Bij terzakekundig gebruik stabiel.	
	Stabiel tot 150	°C
Ontledingsproducten	Bij terzakekundig gebruik geen.	
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.	
LD50/oraal/rat	>2000	mg/kg

Herziening van	27-8-2003	
versie	1	
Artikel nummer	1304	
Product	K3T-11+H	

12- ECOLOGISCHE INFORMATIE

Mobiliteit

Oplosbaar in water

Afbraak

Redelijk biologisch afbreekbaar

Accumulatie

Niet bekend

Ecotoxiciteit

LC50

EC50

WGK

(Indeling naar eigen inzicht)

Wassergefährdungs-
klasse

1. Zwak waterbezwaarlijk

Bij vakkundig toelaten bij waterzuiveringsinstallaties zijn er geen stringen in het afbreekproces door aktiefslib te verwachten.

Overwegend zullen de componenten normaal tot snel worden afgebroken;
en zullen zich naar verwachting niet in het milieu handhaven.

13- INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Vernietiging

Zowel het product als de verpakking volgens lokale voorschriften vernietigen.

14- INFORMATIE MET BETREKKING TOT VERVOER

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

-

Herziening van	27-8-2003	
versie	1	
Artikel nummer	1304	
Product	K3T-11+H	

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.

16- OVERIGE INFORMATIE

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)