

Handelsnaam: Geowash K,

Stoff nr. 01042999

Versie : 2 / NL

Vervangt versie: 1 / NL

Datum van herziening: 02.02.2015

Afdrukdatum 15.02.16

## **RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel**

### **1.1. Productidentificatie**

Geowash K,

### **1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

#### **Gebruik van de stof of het preparaat**

Reinigings- en verzorgingsmiddel voor de grafische industrie.

### **1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

Giftnotruf Berlin Tel. +49 (0)30-19240 (Information in German and English)

## **RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

### **2.1. Indeling van de stof of het mengsel**

Vrijwillige productinformatie volgend op het veiligheidsblad-format.

Het product is overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 niet als gevaarlijk geclassificeerd.

### **2.2. Etiketteringselementen**

#### **Markering overeenkomstig verordening (EG) nr. 1272/2008**

Het product valt overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 niet onder de etiketteringsplicht.

### **2.3. Andere gevaren**

Geen speciaal te vermelden gevaren.

## **RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

### **3.2. Mengsels**

#### **Overige informatie**

This mixture does not contain any substances presenting a health or environmental hazard within the meaning of the Dangerous Substances Directive 67/548/EEC or Regulation (EC) No. 1272/2008, assigned a Community workplace exposure limit, classified as PBT/vPvB or included in the Candidate List.

## **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

### **4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

#### **Algemene aanwijzingen**

Handelsnaam: Geowash K,

Stoff nr. 01042999

Versie : 2 / NL

Vervangt versie: 1 / NL

Datum van herziening: 02.02.2015

Afdrukdatum 15.02.16

Indien klachten aanhouden arts raadplegen.

#### **Bij blootstelling door inademing**

Voor frisse lucht zorgen. Bij klachten onder medische behandeling stellen.

#### **Bij blootstelling door aanraking met de huid**

Na aanraking met de huid met warm water afspoelen. Bij aanhoudende huidirritatie, arts raadplegen.

#### **Bij blootstelling door aanraking met de ogen**

Oogleden wijd openen, ogen grondig met water spoelen (15 min.). Bij irritatie oogarts raadplegen.

#### **Bij blootstelling door inslikken**

Mond spoelen en vervolgens overvloedig water drinken.

#### **zelfbescherming van de eerste hulpverlener**

Hulpverlener: Let op zelfbescherming!

### **4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Tot nu toe geen symptomen bekend.

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1. Blusmiddelen**

#### **Geschikte blusmiddelen**

Schuim, Bluspoeder, Kooldioxide, Watersproeistraal

### **5.3. Advies voor brandweerlieden**

#### **Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden**

Bij brand geschikt ademhalingsstoestel gebruiken.

## **RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

### **6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Bijzonder slibgevaar door weggelopen/gemorst produkt.

### **6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of het aquatisch milieu laten terechtkomen.

### **6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Met geschikte vloeistof absorberende middelen opnemen. Verontreinigde voorwerpen en vloeren overeenkomstig de milieuvoorschriften grondig reinigen. Overeenkomstig de voorschriften verwijderen.

### **6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de Rubrieken 7 en 8.

## **RUBRIEK 7. Hantering en opslag**

### **7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

#### **Aanbeveling voor het veilig omgaan met de stof**

Bij het werken met chemicaliën moeten gebruikelijke veiligheidsmaatregelen nageleefd worden.

#### **Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie**

Geen bijzondere maatregelen vereist.

### **7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

#### **Geadviseerde opslagtemperatuur**

Waarde ca. 5 ca. 40 °C

## Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006

Handelsnaam: Geowash K,

Stoff nr. 01042999

Versie : 2 / NL

Vervangt versie: 1 / NL

Datum van herziening: 02.02.2015

Afdrukdatum 15.02.16

### Eisen aan opslagruimten en vaten

Produkt in gesloten verpakking bewaren.

### Aanbevelingen voor gemengde opslag

Niet samen met levensmiddelen opslaan.

### Opslagklasse overeenkomstig TRGS 510

Opslagklasse 10 Brandbare vloeistoffen  
overeenkomstig TRGS 510

### Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

Droog houden en in een goed gesloten verpakking bewaren.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Reinigings- en verzorgingsmiddel voor de grafische industrie.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

#### Overige informatie

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor MAC-waarden zijn vastgelegd.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Technische maatregelen / Hygiënische maatregelen

Bij het werken met chemicaliën moeten gebruikelijke veiligheidsmaatregelen nageleefd worden.

#### Adembescherming - Opmerking

Niet noodzakelijk, doch het inademen van dampen vermijden.

#### Bescherming van de handen

Geschikt materiaal	nitril		
Dikte van de handschoenen		0,5	mm
Penetratietijd	>	480	min

#### Oogbescherming

Veiligheidsbril

#### Lichaamsbescherming

In chemische bedrijven gebruikelijke werkkleding.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm	vloeibaar		
Kleur	kleurloos tot zwak geelachtig		
Geur	karakteristiek		
Nare geur grens			
Opmerking	niet bepaald		
pH-waarde			
Opmerking	niet bepaald		
Smeltpunt			
Waarde	ca. 0		°C
Vriespunt			
Opmerking	niet bepaald		

## Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006

Handelsnaam: Geowash K,

Stoff nr. 01042999

Versie : 2 / NL

Vervangt versie: 1 / NL

Datum van herziening: 02.02.2015

Afdrukdatum 15.02.16

### Beginkookpunt en kooktraject

Waarde > 280 °C

### Vlampunt

Waarde > 150 °C

### Verdamping coefficient

Opmerking niet bepaald

### Ontvlambaarheid (vast, gas)

niet bepaald

### Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden

Opmerking Niet van toepassing

### Dampspanning

Waarde < 0,1 kPa  
temperatuur 20 °C

### Dampdichtheid

Opmerking niet bepaald

### Dichtheid

Waarde ca. 0,86 g/cm<sup>3</sup>  
temperatuur 20 °C

### Oplosbaarheid in water

temperatuur 20 °C

Opmerking emulgeerbaar

### Oplosbaarheid

Opmerking niet bepaald

### Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

Opmerking niet bepaald

### Ontstekingstemperatuur

Waarde > 200 °C

### Ontledingstemperatuur

Opmerking niet bepaald

### Viscositeit

Waarde ca. 8,8 mm<sup>2</sup>/s  
temperatuur 20 °C

### Explosieve eigenschappen

bepaling niet bepaald

### Oxiderende eigenschappen

Opmerking niet bepaald

## 9.2. Overige informatie

### Overige informatie

Niet bekend.

## **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

### 10.1. Reactiviteit

Geen gevaarlijke reacties indien veiligheidsvoorschriften voor opslag en behandeling nageleefd worden.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Geen gevaarlijke reacties bekend.

Handelsnaam: Geowash K,

Stoff nr. 01042999

Versie : 2 / NL

Vervangt versie: 1 / NL

Datum van herziening: 02.02.2015

Afdrukdatum 15.02.16

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen gevaarlijke reacties bekend.

#### Ontledingstemperatuur

Opmerking niet bepaald

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen bekend

## **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

#### Acute orale toxiciteit

Opmerking niet bepaald

#### Acute orale toxiciteit (Bestanddelen)

Species rat  
LD50 > 2000

#### Acute dermale toxiciteit

Opmerking niet bepaald

#### Acute inhalatoire toxiciteit

Opmerking niet bepaald

#### Huidcorrosie/-irritatie

Opmerking Langdurig of herhaaldelijk contact met het product kan niet-allergische contacthuid-beschadigingen (contactdermatitis) veroorzaken.

#### ernstig oogletsel/oogirritatie

Opmerking Contact met het produkt kan ogen prikkelen.

#### sensibilisatie

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

#### Sensibilisatie (Bestanddelen)

bepaling niet sensibiliserend

#### Subacute, subchronische en lange termijn giftigheid

Opmerking Niet van toepassing

#### Mutagene eigenschappen

Opmerking Niet van toepassing

#### Voortplantingstoxiciteit

Opmerking Niet van toepassing

#### Carcinogeniteit

Opmerking Niet van toepassing

#### Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT)

Opmerking Niet van toepassing

#### Overige informatie

Bij deskundige omgang zijn volgens jarenlange ervaringen geen nadelige effecten bekend.

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

Handelsnaam: Geowash K,

Stoff nr. 01042999

Versie : 2 / NL

Vervangt versie: 1 / NL

Datum van herziening: 02.02.2015

Afdrukdatum 15.02.16

### 12.1. Toxiciteit

#### Algemene aanwijzingen

niet bepaald

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

#### Algemene aanwijzingen

niet bepaald

### 12.3. Bioaccumulatie

#### Algemene aanwijzingen

niet bepaald

#### Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

Opmerking niet bepaald

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

#### Algemene aanwijzingen

niet bepaald

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

#### Algemene aanwijzingen

niet bepaald

### 12.6. Andere schadelijke effecten

#### Algemene aanwijzingen

niet bepaald

#### Verdere gegevens over de milieuaspecten

Produkt niet ongecontroleerd in het milieu laten terechtkomen.

## **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

#### Afval van residuen

Een afvalcodenummer overeenkomstig de Europese afvalcatalogus (EAC) dient in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar te worden toegekend.

#### Verontreinigde verpakking

Niet te reinigen verpakkingen moeten in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar verwijderd worden.

## **RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

### Wegen spoortransport ADR/RID

Geen gevaar goed

#### 14.1. VN-nummer

UN -

#### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

-

#### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

Klasse -

### Zeescheeptransport IMDG/GGVSee

Het produkt is geen gevaarlijke stof in het transport op zee.

#### 14.1. VN-nummer

UN -

## Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006

Handelsnaam: Geowash K,

Stoff nr. 01042999

Versie : 2 / NL

Datum van herziening: 02.02.2015

Vervangt versie: 1 / NL

Afdrukdatum 15.02.16

### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

-

### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

Klasse -

### Luchtvervoer

Het produkt is geen gevaarlijke stof in het transport in de lucht.

### 14.1. VN-nummer

UN -

### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

-

### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

Klasse -

## **RUBRIEK 15: Regelgeving**

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### Waterverontreinigingsklasse (Duitsland)

Waterverontreinigingsklass WGK 1

e (Duitsland)

Opmerking

Classification according to Annex 4 VwVwS

#### VOC

VOC (EC)

0

%

#### Verdere informatie

Het product bevat geen bijzonder zorgwekkende stoffen (SVHC).

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor dit preparaat werd geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

## **RUBRIEK 16: Overige informatie**

### Aanvullende informatie

Relevante wijzigingen tegenover de vorige versie van dit veiligheidsinformatieblad zijn gemarkeerd met:  
\*\*\*

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en moeten onze produkten met het oog op de veiligheidseisen beschrijven en beogen dus niet, bepaalde eigenschappen te verzekeren.