

Artikel-nr.: 03010  
Datum van uitgifte: 26.01.2015  
Versie: 12-1

Floorline  
Datum bewerking: 28.11.2014  
Datum van uitgave: 28.11.2014

199999 NL  
Pagina 1 / 8

## **RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**

### 1.1. Productidentificatoren

Artikelnr. (producent/leverancier): 03010  
Benaming van de stof of het mengsel Floorline

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

#### **Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden**

Er is geen informatie beschikbaar voor gebruik is ontmoedigd geconfronteerd.

### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

#### **leverancier (producent/importeur/professionele gebruiker/handelaar)**

Profichem  
Postbus 108  
NL-5450 AC Mill  
Telefoon: +31 (0) 485-325267  
Telefax: +31 (0) 485-325267  
E-mail info@profichem.nl  
Homepage : www.profichem.nl

#### **Informatie:**

Labor +31 (0) 485-325267  
E-mail (vakkundig persoon) info@profichem.nl

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Het telefoonnummer van het Nationaal  
Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): +31 30-2748888  
Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

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

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

#### **Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Het mengsel is conform de verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] als niet gevaarlijk geclassificeerd.

#### **Classificatie volgens richtlijn 67/548/EEG of richtlijn 1999/45/EG**

het mengsel is conform 1999/45/EG als niet gevaarlijk geclassificeerd.

### 2.2. Etiketteringselementen

Het product is volgens EG-richtlijnen of volgens de betreffenden nationale wetten ingedeeld en gekenmerkt.

#### **labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

#### **Gevarenpictogrammen**

#### **Gevarenaanduidingen**

niet van toepassing

#### **Veiligheidsaanbevelingen**

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.  
P102 Buiten het bereik van kinderen houden.  
P103 Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.

#### **bevat:**

niet van toepassing

#### **Aanvullende gevarenkenmerken (CEE)**

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

#### **Etikettering (67/548/EEG of 1999/45/EG)**

#### **Gevarenaanduidingen**

niet van toepassing

#### **Veiligheidsaanbevelingen**

niet van toepassing

#### **bevat:**

niet van toepassing

Artikel-nr.: 03010  
Datum van uitgifte: 26.01.2015  
Versie: 12-1

Floorline  
Datum bewerking: 28.11.2014  
Datum van uitgave: 28.11.2014

199999 NL  
Pagina 2 / 8

**Bijzondere aanduiding van bepaalde preparaten**  
niet van toepassing

### 2.3. Andere gevaren

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing.

### 3.2. Mengsels

**Omschrijving van het product. / chemische karakterisering**

**Beschrijving** Reinigingsmiddel, alkalisch

**Gevaarlijke bestanddelen**

**Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

EG-nr.	REACH-nr.	Gew-%
CAS-nr.	Chemische benaming	Opmerking
EU-identificatienummer	Klassificatie:	
203-905-0	01-2119475108-36	
111-76-2	2-butoxyethanol	1 - 2,5
603-014-00-0	Acute Tox. 4 H332 / Acute Tox. 4 H312 / Acute Tox. 4 H302 / Eye Irrit. 2 H319 / Skin Irrit. 2 H315	
230-785-7		
7320-34-5	Potassium pyrophosphate	1 - 2,5
	Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H335 / Skin Irrit. 2 H315 / Eye Irrit. 2 H319	

**Classificatie volgens richtlijn 67/548/EEG of richtlijn 1999/45/EG**

EG-nr.	REACH-nr.	Gew-%
CAS-nr.	Chemische benaming	Opmerking
EU-identificatienummer	Klassificatie:	
203-905-0	01-2119475108-36	
111-76-2	2-butoxyethanol	1 - 2,5
603-014-00-0	Xn; R20/21/22 / Xi; R36/38	
230-785-7		
7320-34-5	terakaliumpyrofosfaat	1 - 2,5
	Xi; R36/37/38-36	

**Aanvullende informatie**

Volledige tekst van de R-zinnen: zie hoofdstuk 16.

Volledige tekst van de H-zinnen: zie hoofdstuk 16.

**Gevaarlijke bestanddelen**

**labelling van de inhoudsstoffen conform verordening EG nr. 648/2004:**

< 5 % niet ionogene oppervlakte actieve stoffen

< 5 % fosfaten

Parfum

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

**Algemene informatie**

Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Bij bewusteloosheid niet door de mond laten opnemen, in stabiele ligging op de zij brengen en een arts consulteren. Als er symptomen optreden of in geval van twijfel een arts consulteren.

**Na inhalatie**

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. Voor frisse lucht zorgen. In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

**Na huidcontact**

Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen. Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

**Bij oogcontact**

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij oogirritatie een oogarts consulteren.

Artikel-nr.: 03010  
Datum van uitgifte: 26.01.2015  
Versie: 12-1

Floorline  
Datum bewerking: 28.11.2014  
Datum van uitgave: 28.11.2014

199999 NL  
Pagina 3 / 8

#### **Na inslikken**

Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is). Slachtoffer rustig houden. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk arts consulteren. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

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

Als er symptomen optreden of in geval van twijfel een arts consulteren.

#### **4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Geen gegevens beschikbaar

### **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

#### **5.1. Blusmiddelen**

##### **Geschikte blusmiddelen**

Niet brandbare vloeistoffen

#### **5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Niet brandbare vloeistoffen

#### **5.3. Speciale bescherming bij de brandbestrijding:**

Geschikte beschermingskleding dragen.

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

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

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Dampen niet inademen. Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

#### **6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of open wateren lozen. Bij vervuiling van rivieren, meren of rioolbuizen bevoegde instanties informeren.

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

Uitgelopen materiaal met onbrandbaar absorptiemiddel (bijv. zand, aarde, vermiculite, kiezelgoer) omgrenzen en voor de verwijdering conform de lokale bepalingen in de hiertoe bestemde containers deponeren (zie hoofdstuk 13). Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen. Voor voldoende ventilatie zorgen.

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

Beveiligingsvoorschriften (zie hoofdstuk 7 en 8) in acht nemen.

### **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

##### **Maatregelen in verband met veilig hanteren**

##### **Maatregelen tegen brand en explosie:**

Niet brandbare vloeistoffen

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

##### **Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen**

Bij toepassing van de aanbevolen voorschriften voor opslag en behandeling stabiel. Verdere gegevens over de juiste manier van bewaren: zie hoofdstuk 7. In goed gesloten verpakking bewaren. Gebruik nooit druk om container te legen - geen drukcontainer! Roken verboden. Verboden toegang voor onbevoegden. Container goed afgesloten en staande opslaan om leeglopen te verhinderen.

##### **Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten**

Verwijderd houden van sterke zuren en basische materialen zoals oxidatiemiddelen.

##### **Verdere informatie over de opslagcondities**

Houd u aan de aanbevelingen op het etiket. In goed geventileerde en droge ruimte bij 15 °C tot 30 °C opslaan. Tegen hitte en zonlicht beschermen. In goed gesloten verpakking bewaren. Ontstekingsbronnen verwijderen. Roken verboden. Verboden toegang voor onbevoegden. Container goed afgesloten en staande opslaan om leeglopen te verhinderen.

#### **7.3. Specifiek eindgebruik**

Letten op technisch blad met toelichtingen en verklaringen. Lees voor gebruik de handleiding, Gebruiksaanwijzing op het etiket in acht nemen.

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

#### **8.1. Controleparameters**

##### **Werkplaatsgrenswaarden:**

Artikel-nr.: 03010  
Datum van uitgifte: 26.01.2015  
Versie: 12-1

Floorline  
Datum bewerking: 28.11.2014  
Datum van uitgave: 28.11.2014

199999 NL  
Pagina 4 / 8

2-butoxyethanol

EU-Identificatienummer 603-014-00-0 / EG-nr. 203-905-0 / CAS-nr. 111-76-2

MAC, TGG 8 uur: 100 mg/m<sup>3</sup>; 20 ppm

MAC, STEL: 246 mg/m<sup>3</sup>; 40 ppm

Opmerking: (Kan door de huid in het lichaam worden opgenomen.)

#### **Aanvullende informatie**

TGG 8 uur : werkplekgrenswaarde voor langdurige blootstelling

STEL : Werkplekgrenswaarde voor kortstondige blootstelling

Ceiling : piekbegrenzing

#### **DNEL:**

2-butoxyethanol

EU-Identificatienummer 603-014-00-0 / EG-nr. 203-905-0 / CAS-nr. 111-76-2

DNEL acuut dermaal, kortstondig (lokaal), Werknemers: 89 mg/kg

DNEL acuut dermaal, kortstondig (systemisch), Werknemers: 89 mg/kg lg/dag

DNEL langdurig dermaal (lokaal), Werknemers: 75 mg/kg

DNEL langdurig dermaal (systemisch), Werknemers: 75 mg/kg lg/dag

DNEL acuut inhalatief (lokaal), Werknemers: 246 mg/m<sup>3</sup>

DNEL acuut inhalatief (systemisch), Werknemers: 663 mg/m<sup>3</sup>

DNEL langdurig inhalatief (systemisch), Werknemers: 98 mg/m<sup>3</sup>

DNEL kortstondig oraal (acuut), Consument: 13,4 mg/kg lg/dag

DNEL langdurig oraal (herhaald), Consument: 3,2 mg/kg lg/dag

DNEL acuut dermaal, kortstondig (lokaal), Consument: 44,5 mg/kg

DNEL acuut dermaal, kortstondig (systemisch), Consument: 44,5 mg/kg lg/dag

DNEL langdurig dermaal (systemisch), Consument: 38 mg/kg

DNEL acuut inhalatief (lokaal), Consument: 123 mg/m<sup>3</sup>

DNEL acuut inhalatief (systemisch), Consument: 426 mg/m<sup>3</sup>

DNEL langdurig inhalatief (lokaal), Consument: 49 mg/m<sup>3</sup>

DNEL langdurig inhalatief (systemisch), Consument: 49 mg/m<sup>3</sup>

#### **PNEC:**

2-butoxyethanol

EU-Identificatienummer 603-014-00-0 / EG-nr. 203-905-0 // CAS-nr. 111-76-2

PNEC aquatisch, zoet water: 8,8 mg/L

PNEC aquatisch, zeewater: 0,88 mg/L

PNEC sediment, zoet water: 34,6 mg/kg

PNEC sediment, zeewater: 3,46 mg/kg

PNEC, Grond: 2,8 mg/kg

PNEC zuiveringsinstallatie (STP): 463 mg/L

#### **8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

Voor goede ventilatie zorgen. Dit kan door lokale resp. ruimteafzuiging worden bereikt.

#### **Beheersing van beroepsmatige blootstelling**

##### **Bescherming van de ademhalingswegen**

Normaal gesproken is geen persoonlijke adembescherming noodzakelijk.

##### **Bescherming van de handen**

Bij langdurig of herhaald hanteren dient het handschoenmateriaal te worden gebruikt: NBR (Nitrilkautschuk) / NBR (Nitrilkautschuk) De instructies en informatie van de producent van beschermingshandschoenen ten aanzien van het gebruik, de opslag, het onderhoud en het vervangen dienen in acht te worden genomen. Doordringingstijd van het handschoenmateriaal in afhankelijkheid van de sterkte en de duur van de blootstelling aan de huid: Aanbevolen handschoenenfabrikanten DIN EN 374 Beschermende crèmes kunnen helpen om blootgestelde delen van de huid te beschermen. Na contact met het product dienen deze in geen geval te worden gebruikt.

##### **Oogbescherming**

Bij spuitgevaar goedsluitende beschermingsbril dragen.

##### **Lichaamsbescherming**

veiligheidshandschoenen en veiligheidskleding dragen.

##### **Beschermingsmaatregelen**

Na contact huidoppervlakken grondig reinigen met water en zeep of geschikt reinigingsmiddel gebruiken.

#### **Beheersing van milieublootstelling**

Artikel-nr.: 03010  
Datum van uitgifte: 26.01.2015  
Versie: 12-1

Floorline  
Datum bewerking: 28.11.2014  
Datum van uitgave: 28.11.2014

199999 NL  
Pagina 5 / 8

Niet in de riolering of open wateren lozen. Zie hoofdstuk 7. Er zijn geen overtreffende maatregelen noodzakelijk.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Voorkomen:

**Aggregatietoestand** vloeibaar  
**Kleur** zie etiket  
**Geur** karakteristiek

Veiligheidstechnische gegevens	Eenheid	Methode	Opmerking
<b>Vlampunt:</b>	> 100 °C	DIN 53213	
<b>Dichtheid bij 20 °C:</b>	1,01 g/cm <sup>3</sup>		
<b>Oplosbaarheid in water (g/L):</b>	volledig mengbaar		
<b>pH bij °C:20</b>	14,00		
<b>Viscositeit bij °C:20</b>	50 mPa·s		

### 9.2. Overige informatie:

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar

### 10.2. Chemische stabiliteit

Bij toepassing van de aanbevolen voorschriften voor opslag en behandeling stabiel. Verdere gegevens over de juiste manier van bewaren: zie hoofdstuk 7.

### 10.3. Te vermijden materialen

Verwijderd houden van sterke zuren, sterke basen en sterke oxidatiemiddelen, om exotherme reacties te vermijden.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Bij toepassing van de aanbevolen voorschriften voor opslag en behandeling stabiel. Verdere gegevens over de juiste manier van bewaren: zie hoofdstuk 7. Door hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gegevens beschikbaar

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

geen

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit

2-butoxyethanol  
oraal, LD50, Rat: > 300 mg/kg  
dermaal, LD50, Konijn: > 1000 mg/kg  
inhalatief (dampen), LC50, Rat: > 10 mg/L (4 h)  
oraal, LD50, Marmot: 1414 mg/kg  
inhalatief (dampen), LC0: > 3,1 mg/L (1 h)  
dermaal, LD50, Marmot: > 2000 mg/kg  
Methode: OECD 402

#### Irritatie en brandende werking

2-butoxyethanol  
Huid, Konijn (4 h)  
Methode: OECD 405

#### Overgevoeligheid

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

#### Specifieke doelorgaantoxiciteit

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

#### Aspiratiegevaar

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

Artikel-nr.: 03010  
Datum van uitgifte: 26.01.2015  
Versie: 12-1

Floorline  
Datum bewerking: 28.11.2014  
Datum van uitgave: 28.11.2014

199999 NL  
Pagina 6 / 8

#### **CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

#### **Praktische/menselijke ervaringen**

Overige waarneming:

Tot nu toe geen symptomen bekend. Bij huidresorptie kunnen oplosmiddelen enkele van de bovengenoemde effecten veroorzaken. Herhaalde of langdurige blootstelling aan het product kan resulteren in het verwijderen van de vetten uit de huid, waardoor niet allergische contact-eczeem kan ontstaan. Spetters kunnen irritatie van het oog en herstelbare letsel veroorzaken.

#### **Samenvattende beoordeling van de CMT-eigenschappen**

De ingrediënten van dit mengsel voldoen niet aan de criteria voor de CMR-categorieën 1 of 2 volgens 67/548/EEG.

Er zijn geen gegevens over het preparaat zelf beschikbaar. Het preparaat is aan de hand van de conventionele methode van de Preparatenrichtlijn (1999/45/EG) beoordeeld en conform de toxicologische gevaren geclassificeerd. Zie hoofdstuk 2 en 15 voor details.

### **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

#### **Complete beoordeling**

Er zijn geen gegevens over het preparaat zelf beschikbaar.  
Niet in de riolering of open wateren lozen.

#### **12.1. Toxiciteit**

2-butoxyethanol

Vistoxiteit, LC50, *Iepomis macrochirus* (zonnebaars): > 100 mg/L (96 h)

Daphnietoxiteit, EC50, *Daphnia magna* (grote watervlo): 1550 mg/L (48 h)

Methode: OECD 202

Algentoxiteit, ErC50, *Desmodesmus subspicatus*: > 100 mg/L

Vistoxiteit, LC50, *Oncorhynchus mykiss* (Regenboogforel): 1474 mg/L (96 h)

Algen, EC50, *Pseudokirchneriella subcapitata*: 1840 mg/L (72 h)

Methode: OECD 201

bacteriëntoxiteit, EC0, *Pseudomonas putida*: 700 mg/L (16 h)

#### **Langdurig Ecotoxiciteit**

2-butoxyethanol

Vistoxiteit, NOEL(C):, *Zebrabarbeel* (*Brachydanio rerio*): > 100 mg/L (21 d)

Daphnietoxiteit, NOEL(C):, *Daphnia magna* (grote watervlo): 100 mg/L (21 d)

Methode: OECD 211

#### **12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

2-butoxyethanol

Actief slib, Aerobische biologische behandeling: 90 % (28 d); Beoordeling Licht biologisch afbreekbaar (volgens OECD-criteria).

Methode: OECD 301E/ EEC 92/69/V, C.4-B

#### **12.3. Mogelijke bioaccumulatie**

2-butoxyethanol

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water: 0,81 ; Beoordeling Laag

Methode: OECD 107

Bioaccumulatie; Op basis van de verdelingscoëfficiënten n-octanol/water is een concentratie in organismen niet te verwachten.

#### **Bioconcentratiefactor (BCF)**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

#### **12.4. Mobiliteit in de bodem**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

#### **12.5. Resultaten van PBT-beoordeling**

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

#### **12.6. Andere schadelijke effecten**

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

Artikel-nr.: 03010  
Datum van uitgifte: 26.01.2015  
Versie: 12-1

Floorline  
Datum bewerking: 28.11.2014  
Datum van uitgave: 28.11.2014

199999 NL  
Pagina 7 / 8

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

#### Instructies voor verwijdering / Product

##### Aanbeveling

Niet in de riolering of open wateren lozen. Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Afvalverwerking volgens richtlijn 2008/98/EG omvattende afval en gevaarlijk afval.

#### IAanbevelingslijst voor afvalsleutel/afvalaanduidingen volgens EAKV

200130 niet onder 20 01 29 vallende detergenten

##### verpakking

##### Aanbeveling

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden. Niet volgens voorschrift leeggemaakte verpakkingen zijn bijzonder afval.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1. VN-nummer

niet van toepassing

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

### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

niet van toepassing

### 14.4. Verpakkingsgroep

niet van toepassing

### 14.5. Milieugevaren

Landtransport (ADR/RID)

niet van toepassing

Marine pollutant

niet van toepassing

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Transport altijd in gesloten, rechtop staande en veilige containers. Waarborg dat de personen die het product transporteren, weten wat in het geval van een ongeluk of het uitlopen van het product te doen is.

Maatregelen in verband met veilig hanteren: zie paragrafen 6 - 8

#### Verdere informatie

##### Landtransport (ADR/RID)

code tunnelbeperking

-

##### Transport op open zee (IMDG)

EmS nummer

niet van toepassing

#### Verdere informatie:

Geen zelfondersteunende verbranding: 0

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### EU-voorschriften

Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia

#### Gegevens m.b.t. richtlijn 1999/13/EG over de begrenzing van emissies van vluchtige organische verbindingen (VOC-RL)

VOC-waarde (in g/L) ISO 11890-2: 37

VOC-waarde (in g/L) ASTM D 2369: 837

#### Nationale voorschriften

#### Aanwijzingen voor werkgelegenheidsrestricties

Werkrestricties conform de Zwangerschapsrichtlijn (92/85/EEG) voor aanstaande of zogende moeders in acht nemen.

Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen.

Artikel-nr.: 03010  
Datum van uitgifte: 26.01.2015  
Versie: 12-1

Floorline  
Datum bewerking: 28.11.2014  
Datum van uitgave: 28.11.2014

199999 NL  
Pagina 8 / 8

#### Overige informatie

Zure/alkalische reserve (buffercapaciteit voor mengsels met extreme pH-waarden)  
Het mengsel dient ondanks de extreme pH-waarde niet als bijtend te worden geclassificeerd.

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

een stofveiligheidsbeoordeling heeft voor de volgende stoffen in dit preparaat plaatsgevonden:

EG-nr. CAS-nr.	Chemische benaming	REACH-nr.
203-905-0 111-76-2	2-butoxyethanol	01-2119475108-36

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Tekst van de R- en H-zinnen (nummer en volledige tekst):

Acute Tox. 4 / H332	Acute toxiciteit (inhalatief)	Schadelijk bij inademing.
Acute Tox. 4 / H312	Acute toxiciteit (dermaal)	Schadelijk bij contact met de huid.
Acute Tox. 4 / H302	Acute toxiciteit (oraal)	Schadelijk bij inslikken.
Eye Irrit. 2 / H319	Ernstig oogletsel/ernstige oogirritatie	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Skin Irrit. 2 / H315	irritatie/prikkeling van de huid	Veroorzaakt huidirritatie.
STOT SE 3 / H335	Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
Xn; R20/21/22	Schadelijk	Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid.
Xi; R36/38	Irriterend	Irriterend voor de ogen en de huid.
Xi; R36/37/38-36		Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid. Irriterend voor de ogen.

#### Verdere informatie

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad baseren op onze huidige kennis van de stand van zaken en voldoen aan nationale alsmede EU-bepalingen. Zonder schriftelijke toestemming mag het product niet voor een anders als het in hoofdstuk 1 genoemde doeleinde worden gebruikt. Het is te allen tijde de taak van de gebruiker om alle noodzakelijke maatregelen te nemen om aan de in lokale regelingen en wetten vastgelegde eisen te voldoen. De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad beschrijven de veiligheidseisen die aan ons product worden gesteld en vormen geen waarborg wat betreft de producteigenschappen.

#### Gevarenaanduidingen

niet van toepassing

#### Veiligheidsaanbevelingen

P101	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
P103	Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.

#### Bevat:

niet van toepassing

#### Aanvullende gevarenkenmerken (CEE)

EUH210	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
--------	--