



## ENERGY TOPKLIKS 5 LTR.

WM 1114265

Bestelnummer: 0714265

Versie 7.3

Herzieningsdatum 05.02.2021

Printdatum 07.04.2021

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

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : ENERGY TOPKLIKS 5 LTR.  
identificatienummer : 64656

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

Gebruik van de stof of het mengsel : Reinigingsmiddel  
Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker.

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

Firma : Werner & Mertz Benelux S.A./N.V.  
AVENUE JEAN MONNET 1 BTE 6  
1401 BAULERS  
Telefoon : +3223520400  
Telefax : +3223510860  
E-mailadres Verantwoordelijke persoon : Produktsicherheit@werner-mertz.com  
Contactpersoon : Productontwikkeling / productveiligheid

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+ 31 30 2748888 Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) - 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

##### Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Bijtend voor metalen, Categorie 1 H290: Kan bijtend zijn voor metalen.  
Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1B H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  
Ernstig oogletsel, Categorie 1 H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.

#### 2.2 Etiketteringselementen

##### Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Gevarenpictogrammen :



Signaalwoord : Gevaar



## ENERGY TOPKLIKS 5 LTR.

WM 1114265

Bestelnummer: 0714265

Versie 7.3

Herzieningsdatum 05.02.2021

Printdatum 07.04.2021

|                          |                                     |   |
|--------------------------|-------------------------------------|---|
| Gevarenaanduidingen      | : H290<br>H314                      | Kan bijtend zijn voor metalen.<br>Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  |
| Veiligheidsaanbevelingen | : P102<br><b>Preventie:</b><br>P280 | Buiten het bereik van kinderen houden.<br>Beschermdende handschoenen/ beschermdende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.             |
|                          | <b>Maatregelen:</b>                 |   |
|                          | P301 + P330 + P331                  | NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.  |
|                          | P303 + P361 + P353                  | BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen.                                    |
|                          | P305 + P351 + P338                  | BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. |
|                          | P310                                | Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.  |
|                          | <b>Verwijdering:</b><br>P501        | Inhoud/ verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.  |

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:  
natriumhydroxide

### Aanvullende etikettering:

Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

### 2.3 Andere gevaren

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger. Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

#### Gevaarlijke bestanddelen

| Chemische naam   | CAS-Nr.<br>EG-Nr.<br>Registratienummer          | Indeling   | Concentratie (%<br>w/w) |
|------------------|---|--|-------------------------|
| natriumhydroxide | 1310-73-2<br>215-185-5<br>01-2119457892-27-XXXX | Met. Corr. 1; H290<br>Skin Corr. 1A; H314<br><br>SCL<br>≥ 5 % 1A; H314<br>2 - < 5 % 1B; H314<br>0,5 - < 2 % 2; H315<br>0,5 - < 2 % 2; H319 | ≥ 5 - < 10              |



## ENERGY TOPKLIKS 5 LTR.

WM 1114265

Bestelnummer: 0714265

Versie 7.3

Herzieningsdatum 05.02.2021

Printdatum 07.04.2021

|   |  |   |            |
|---|--|---|------------|
| kaliumhydroxide                                 | 1310-58-3<br>215-181-3<br>01-2119487136-33 | Acute Tox. 4; H302<br>Skin Corr. 1A; H314<br>Met. Corr. 1; H290<br><br>SCL<br>>= 5 % 1A; H314<br>2 - < 5 % 1B; H314<br>0,5 - < 2 % 2; H315<br>0,5 - < 2 % 2; H319 | >= 3 - < 5 |
| tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate | 3794-83-0<br>223-267-7<br>01-2119510382-52 | Acute Tox. 4; H302<br>Eye Irrit. 2; H319  | >= 2 - < 5 |

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen advies : Buiten de gevaarlijke zone brengen.  
Een arts raadplegen.  
Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.
- Bij inademing : In de frisse lucht brengen.  
Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.
- Bij aanraking met de huid : Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken.  
Afwassen met zeep en veel water.  
Onmiddellijke medische behandeling is noodzakelijk, omdat onbehandelde huidaantasting langzaam en moeilijk te genezen wonden veroorzaakt.
- Bij aanraking met de ogen : Bij kleine spatjes in de ogen kan onherroepelijke weefselschade en blindheid ontstaan.  
Onbeschadigd oog beschermen.  
Ogen blijven spoelen tijdens vervoer naar het ziekenhuis.
- Bij inslikken : Mond reinigen met water en daarna veel water drinken.  
GEEN braken opwekken.  
Geen melk of alcoholische dranken geven.  
Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten).  
Patient onmiddellijk naar een ziekenhuis brengen.

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

- Verschijnselen : corrosieve effecten
- Gevaren : Geen gegevens beschikbaar.

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



## ENERGY TOPKLIKS 5 LTR.

WM 1114265

Bestelnummer: 0714265

Versie 7.3

Herzieningsdatum 05.02.2021

Printdatum 07.04.2021

Behandeling : Voor specialistisch advies dient de arts contact op te nemen met het gifinformatiecentrum.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.

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

Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Voorkom wegvloeien van bluswater in riool of waterloop.

Gevaarlijke verbrandingsproducten : Gevaarlijke verbrandingsproducten zijn niet bekend

#### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Bij brand een persluchtmasker dragen.

Nadere informatie : Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen. Het mag niet naar de riolering aflopen. Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.

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

#### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.  
Zorg voor voldoende ventilatie.  
Personeel evacueren naar een veilige omgeving.

#### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen : Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.

#### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Met zuur neutraliseren.  
Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagsel).  
In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.

#### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken



## ENERGY TOPKLIKS 5 LTR.

WM 1114265

Bestelnummer: 0714265

Versie 7.3

Herzieningsdatum 05.02.2021

Printdatum 07.04.2021

Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8., Opgenomen materiaal behandelen zoals beschreven in de paragraaf "Verwijdering"., Zie paragraaf 15 voor specifieke landelijke voorschriften.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

- Advies voor veilige hantering : Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8. Niet roken, eten en drinken op de werkplek. Om morsen bij het hanteren te voorkomen de fles in een metalen lekbak plaatsen.
- Advies voor bescherming tegen brand en explosie : Normale maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.
- Hygiënische maatregelen : Gebruiken volgens gangbare regels en praktijken met betrekking tot industriële hygiëne en veiligheid. Niet eten of drinken tijdens gebruik. Niet roken tijdens gebruik. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.

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

- Eisen aan opslagruimten en containers : Bewaren in originele container. Container goed afgesloten bewaren op een droge en goed geventileerde plaats. Geopende containers zorgvuldig sluiten en rechtop bewaren om lekkage te voorkomen. Opslaan bij kamertemperatuur in de originele container.
- Andere gegevens : Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

#### 7.3 Specifiek eindgebruik

- Specifiek gebruik : Reinigingsmiddel

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

#### 8.1 Controleparameters

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor blootstellingswaarden zijn vastgelegd.

#### DNEL

**natriumhydroxide**  
**1310-73-2:**

: Eindgebruik: Werknemers  
Blootstellingsroute: Inademing  
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten, Lange termijn-plaatselijke effecten  
Waarde: 1,5 mg/m<sup>3</sup>

Eindgebruik: Werknemers  
Blootstellingsroute: Inademing  
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Kortdurende blootstelling, Toxiciteit - Plaatselijke effecten, Systemische effecten



## ENERGY TOPKLIKS 5 LTR.

WM 1114265

Bestelnummer: 0714265

Versie 7.3

Herzieningsdatum 05.02.2021

Printdatum 07.04.2021

Waarde: 3 mg/m<sup>3</sup>

Eindgebruik: Consumenten  
Blootstellingsroute: Inademing  
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn-plaatselijke effecten, Lange termijn - systemische effecten  
Waarde: 0,6 mg/m<sup>3</sup>

Eindgebruik: Consumenten  
Blootstellingsroute: Inademing  
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Kortdurende blootstelling, Toxiciteit - Plaatselijke effecten, Systemische effecten  
Waarde: 1,2 mg/m<sup>3</sup>

Eindgebruik: Consumenten  
Blootstellingsroute: Inslikken  
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn-plaatselijke effecten, Lange termijn - systemische effecten  
Waarde: 25 mg/m<sup>3</sup>

**kaliumhydroxide  
1310-58-3:**

: Eindgebruik: Werknemers  
Blootstellingsroute: Inademing  
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn-plaatselijke effecten  
Waarde: 1 mg/m<sup>3</sup>

Eindgebruik: Consumenten  
Blootstellingsroute: Inademing  
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn-plaatselijke effecten  
Waarde: 1 mg/m<sup>3</sup>

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen : Nauw aansluitende veiligheidsstofbril

#### Bescherming van de handen

Materiaal : Chemicaliënbestendige handschoenen van butylrubber of nitrilrubber, categorie III volgens EN 374.

Opmerkingen : Neem nota van de informatie geleverd door de fabrikant over doorlaatbaarheid en doordrenkingstijd, en speciale werkplekcondities (mechanische belasting, aanrakingstijd).

Huid- en lichaams-bescherming : Kies beschermingskleding aan de hand van de hoeveelheid en concentratie van de gevaarlijke stof op de werkplek. Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik.

Bescherming van de : Niet nodig; behalve bij aërosolvorming.



## ENERGY TOPKLIKS 5 LTR.

WM 1114265

Bestelnummer: 0714265

Versie 7.3

Herzieningsdatum 05.02.2021

Printdatum 07.04.2021

ademhalingswegen

Aanbevolen filtertype:  
ABEK-P3-filter

### Beheersing van milieublootstelling

Algemeen advies : Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|  |   |
|--|---|
| Voorkomen                              | : vloeibaar                                     |
| Kleur                                  | : lichtgeel, helder                             |
| Geur                                   | : kenmerkend                                    |
| Geurdrempelwaarde                      | : Geen gegevens beschikbaar                     |
| pH                                     | : circa 12,2, Concentratie: 10,00 g/l bij 20 °C |
| Smeltpunt/-traject                     | : Geen gegevens beschikbaar                     |
| Kookpunt/kooktraject                   | : Geen gegevens beschikbaar                     |
| Vlampunt                               | : Niet van toepassing                           |
| Verdampingssnelheid                    | : Geen gegevens beschikbaar                     |
| Ontvlambaarheid (vast, gas)            | : Geen gegevens beschikbaar                     |
| Ontvlambaarheid (vloeistoffen)         | : Geen gegevens beschikbaar                     |
| Verbrandingssnelheid                   | : Geen gegevens beschikbaar                     |
| Onderste explosiegrens                 | : Geen gegevens beschikbaar                     |
| Bovenste explosiegrens                 | : Geen gegevens beschikbaar                     |
| Dampspanning                           | : Geen gegevens beschikbaar                     |
| Relatieve dampdichtheid                | : Geen gegevens beschikbaar                     |
| Relatieve dichtheid                    | : Geen gegevens beschikbaar                     |
| Dichtheid                              | : circa 1,336 g/cm <sup>3</sup> bij 20 °C       |
| Oplosbaarheid in water                 | : oplosbaar                                     |
| Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen  | : Geen gegevens beschikbaar                     |
| Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water | : Geen gegevens beschikbaar                     |
| Ontstekingsstemperatuur                | : Geen gegevens beschikbaar                     |
| Thermische ontleding                   | : Geen gegevens beschikbaar                     |



## ENERGY TOPKLIKS 5 LTR.

WM 1114265

Bestelnummer: 0714265

Versie 7.3

Herzieningsdatum 05.02.2021

Printdatum 07.04.2021

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Viscositeit, dynamisch    | : Geen gegevens beschikbaar |
| Viscositeit, kinematisch  | : Geen gegevens beschikbaar |
| Ontploffingseigenschappen | : Geen gegevens beschikbaar |
| Oxiderende eigenschappen  | : Geen gegevens beschikbaar |

### 9.2 Overige informatie

geen

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden., Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden., Geen ontleding indien aanwijzingen worden gevolgd.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Geen gegevens beschikbaar

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Geen gegevens beschikbaar

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten : Gevaarlijke ontledingsproducten zijn niet bekend.

Overige informatie : Gevaarlijke ontledingsproducten zijn niet bekend.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

Ons bedrijf wijst dierproeven resoluut af.

Ons bedrijf laat geen dierproeven uitvoeren op het eindproduct of de bestanddelen.

De EU-wetgeving (REACH-verordening) verplicht fabrikanten of EU-importeurs echter om stoffen te testen op hun effecten op de gezondheid van de mens en het milieu alvorens ze op de markt te brengen. Deze verplichte tests werden voor een deel al decennia geleden uitgevoerd.

#### **Product**

Acute orale toxiciteit : Acute toxiciteitsschattingen : > 2.000 mg/kg  
Methode: Calculatiemethode

Huidcorrosie/-irritatie : Uiterst corrosief en vernietigend voor het weefsel.





## ENERGY TOPKLIKS 5 LTR.

WM 1114265

Bestelnummer: 0714265

Versie 7.3

Herzieningsdatum 05.02.2021

Printdatum 07.04.2021

|  |   |
|--|---|
| Ernstig oogletsel/oogirritatie           | : Kan onherstelbaar oogletsel veroorzaken.  |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Mutageniteit in geslachtscellen          | : Niet geclassificeerd  |
| Kankerverwekkendheid                     | : Niet geclassificeerd  |
| Giftigheid voor de voortplanting         | : Niet geclassificeerd  |
| STOT bij eenmalige blootstelling         | : De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek doelorgaan giftig, enkelvoudige blootstelling. |
| STOT bij herhaalde blootstelling         | : De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek doelorgaan giftig, herhaalde blootstelling.    |
| Aspiratiesgiftigheid                     | : Niet geclassificeerd  |
| Nadere informatie                        | : Geen gegevens beschikbaar   |

**Bestanddelen:**  
**natriumhydroxide**  
**1310-73-2:**

Acute orale toxiciteit : LD50 oraal Rat: 2.000 mg/kg

Huidcorrosie/-irritatie : Resultaat: Bijtend

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Resultaat: Bijtend

**kaliumhydroxide**  
**1310-58-3:**

Acute orale toxiciteit : LD50 Rat: 273 mg/kg

Acute toxiciteitsschattingen : 500,0 mg/kg  
Methode: Omgerekende acute toxiciteitsschatting

LD50 oraal Rat, man: 333 mg/kg  
Methode: Richtlijn test OECD 425

Huidcorrosie/-irritatie : Resultaat: Bijtend

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Soort: Konijn



## ENERGY TOPKLIKS 5 LTR.

WM 1114265

Bestelnummer: 0714265

Versie 7.3

Herzieningsdatum 05.02.2021

Printdatum 07.04.2021

Resultaat: Bijtend  
Methode: Richtlijn test OECD 405

Sensibilisatie van de  
luchtwegen/de huid : Soort: Cavia  
Resultaat: Veroorzaakte geen sensibilisering bij laboratoriumdieren.

Mutageniteit in geslachtscellen

Genotoxiciteit in vitro : Type: Ames-test  
Onderzoeksoorten: Salmonella typhimurium  
Resultaat: negatief

### tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate 3794-83-0:

Acute orale toxiciteit : Acute toxiciteitsschattingen : > 2.000 mg/kg  
Methode: Calculatiemethode

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

#### Bestanddelen:

#### **natriumhydroxide 1310-73-2:**

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Vis): 33 - 189 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
  
LC50 (Gambusia affinis (muskietenvisje)): 125 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
  
LC50 (Poecilia reticulata (guppy)): 76 mg/l  
Blootstellingstijd: 24 h

Toxiciteit voor dafnia's en  
andere ongewervelde  
waterdieren : EC50 (Daphnia (Watervlieg)): 40,4 mg/l

EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 76 mg/l  
Blootstellingstijd: 24 h

Toxiciteit voor bacteriën : EC50 (Photobacterium phosphoreum): 22 mg/l  
Blootstellingstijd: 15 min

#### **kaliiumhydroxide 1310-58-3:**

Toxiciteit voor vissen : (Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)): 880 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Testtype: statische test

LC50 (Gambusia affinis (muskietenvisje)): 80 mg/l



## ENERGY TOPKLIKS 5 LTR.

WM 1114265

Bestelnummer: 0714265

Versie 7.3

Herzieningsdatum 05.02.2021

Printdatum 07.04.2021

|   |   |
|---|---|
|   | Blootstellingstijd: 96 h  |
|   | LC50 (Poecilia reticulata (guppy)): 165 mg/l<br>Blootstellingstijd: 24 h                                  |
| Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren | : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 660 mg/l<br>Blootstellingstijd: 48 h<br>Testtype: statische test |
| Toxiciteit voor algen                                       | : EC50 : 1.337 mg/l<br>Blootstellingstijd: 120 h  |
| Toxiciteit voor bacteriën                                   | : EC50 (Photobacterium phosphoreum): 22 mg/l<br>Blootstellingstijd: 15 min                                |
| Toxiciteit voor in de bodem levende organismen              | : LC50: 850 mg/kg<br>Blootstellingstijd: 90 d   |

### **tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate 3794-83-0:**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Toxiciteit voor vissen    | : LC50 (Leuciscus idus (Goudwinde)): 7,5 mg/l<br>Blootstellingstijd: 96 h<br>Methode: Richtlijn test OECD 203 |
| Toxiciteit voor bacteriën | : EC10 : 61 mg/l<br>Methode: DIN 38412  |

## 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

### **Bestanddelen:**

#### **natriumhydroxide 1310-73-2:**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Biologische afbreekbaarheid | : Opmerkingen: De methoden voor het vaststellen van biologische afbreekbaarheid zijn niet toepasselijk voor anorganische stoffen. |
|-----------------------------|---|

#### **tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate 3794-83-0:**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Biologische afbreekbaarheid | : Biodegradatie: 96 %<br>Methode: OECD 301 D |
|-----------------------------|--|

## 12.3 Bioaccumulatie

### **Bestanddelen:**

#### **natriumhydroxide 1310-73-2:**

|                |  |
|----------------|--|
| Bioaccumulatie | : Soort: Vis<br>Opmerkingen: Het optreden van bioaccumulatie wordt niet verwacht (log Pow <= 4). |
|----------------|--|

#### **kaliiumhydroxide 1310-58-3:**

|                |  |
|----------------|--|
| Bioaccumulatie | : Opmerkingen: Bioaccumulatie is onwaarschijnlijk. |
|----------------|--|



## ENERGY TOPKLIKS 5 LTR.

WM 1114265

Bestelnummer: 0714265

Versie 7.3

Herzieningsdatum 05.02.2021

Printdatum 07.04.2021

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

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

#### Product:

Beoordeling : Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger..

#### Bestanddelen:

##### **kaliumhydroxide**

##### **1310-58-3:**

Beoordeling : Men acht deze substantie niet zeer persistent noch zeer bioaccumulerend (vPvB).. Men acht deze substantie niet persistent, bioaccumulerend noch giftig (PBT)..

### 12.6 Andere schadelijke effecten

#### Product:

Aanvullende ecologische informatie : Over dit product zijn geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product : Afval niet naar de riolering laten aflopen.  
Verontreinig vijvers, waterwegen en sloten niet met chemische stof of gebruikte verpakking.  
Volgens plaatselijke en landelijke voorschriften.

Verontreinigde verpakking : Achtergebleven restant verwijderen.  
Verwijderen als ongebruikt product.  
Lege containers niet hergebruiken.

Afvalnummer: Europese afvalstoffenlijst  
20 01 29\*  
Volgens de Europese afvalstoffenlijst zijn afvalcodes niet productspecifiek, maar toepassingspecifiek. Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker, bij voorkeur in overleg met de afvalverwerkende autoriteiten.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer

ADR : 1719  
IMDG : 1719  
IATA : 1719

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



## ENERGY TOPKLIKS 5 LTR.

WM 1114265

Bestelnummer: 0714265

Versie 7.3

Herzieningsdatum 05.02.2021

Printdatum 07.04.2021

|             |   |   |
|-------------|---|---|
| <b>ADR</b>  | : | BIJTENDE ALKALISCHE VLOEISTOF, N.E.G.<br>(natrium hydroxide, kaliumhydroxide) |
| <b>IMDG</b> | : | CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.<br>(sodium hydroxide, potassium hydroxide)      |
| <b>IATA</b> | : | Caustic alkali liquid, n.o.s. Niet toegestaan voor vervoer                    |

### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

|             |   |   |
|-------------|---|---|
| <b>ADR</b>  | : | 8 |
| <b>IMDG</b> | : | 8 |
| <b>IATA</b> | : | 8 |

### 14.4 Verpakkingsgroep

|                         |   |  |
|-------------------------|---|--|
| <b>ADR</b>              |   |  |
| Classificatiecode       | : | C5   |
| Verpakkingsgroep        | : | II   |
| Gevarenidentificatienr. | : | 80   |
| Etiketten               | : | 8  |
| Tunnelrestrictiecode    | : | (E)  |
| <b>IMDG</b>             |   |  |
| Verpakkingsgroep        | : | II   |
| Etiketten               | : | 8  |
| EMS Nummer              | : | F-A, S-B   |
| <b>IATA</b>             |   |  |
| <b>(Vracht)</b>         | : | Caustic alkali liquid, n.o.s. Niet toegestaan voor vervoer |
| Verpakkingsgroep        | : | II   |
| Etiketten               | : | 8  |

### 14.5 Milieugevaren

|                         |   |     |
|-------------------------|---|-----|
| <b>ADR</b>              |   |     |
| Milieugevaarlijk        | : | nee |
| <b>IMDG</b>             |   |     |
| Mariene verontreiniging | : | nee |
| <b>IATA</b>             |   |     |
| Milieugevaarlijk        | : | nee |

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

De hierin gegeven transportclassificatie(s) zijn alleen ter informatie, en uitsluitend gebaseerd op de eigenschappen van het onverpakte materiaal zoals beschreven in dit veiligheidsinformatieblad. Transportatieclassificaties kunnen variëren, en wel wat betreft de wijze van transporteren, de grootte van de verpakking en variaties in regionale resp. nationale voorschriften.

Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.

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

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Verordening (EG) nr. 649/2012 van het Europees Parlement : Niet van toepassing



## ENERGY TOPKLIKS 5 LTR.

WM 1114265

Bestelnummer: 0714265

Versie 7.3

Herzieningsdatum 05.02.2021

Printdatum 07.04.2021

en de Raad betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen

REACH - Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, preparaten en voorwerpen (Bijlage XVII) : Zie Bijlage XVII bij Verordening (EG) nr. 1907/2006 voor Beperkingsvoorwaarden

Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken. : Niet van toepassing

Vluchtige organische stoffen (VOS)-gehalte : Richtlijn 2010/75/EU van het Europees Parlement en de Raad van 24 november 2010 inzake industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging)  
Herziening: Niet van toepassing

overeenkomstig de detergentiaverordening EC 648/2004 : 5 - <15% polycarboxylaten., <5% fosfonaten

### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

#### RUBRIEK 16: Overige informatie

##### Volledige tekst van de H-verklaringen

|      |  |
|------|--|
| H290 | Kan bijtend zijn voor metalen.                 |
| H302 | Schadelijk bij inslikken.                      |
| H314 | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. |
| H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie.             |

##### Nadere informatie

Items in welke wijzigingen zijn aangebracht ten opzichte van de vorige versie, worden gemarkeerd in het hoofddeel van dit document door twee verticale lijnen.

|                         |      |                            |
|-------------------------|------|----------------------------|
| Classificatieprocedure: | H290 | Calculatiemethode          |
|                         | H314 | Op basis van testgegevens. |
|                         | H318 | Op basis van testgegevens. |

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AICS - Australische inventarislijst van chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS



## ENERGY TOPKLIKS 5 LTR.

WM 1114265

Bestelnummer: 0714265

Versie 7.3

Herzieningsdatum 05.02.2021

Printdatum 07.04.2021

nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumpraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECS - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingpreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH - Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.