

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), gewijzigd door 2020/878/EU



## 1-Naftol $\geq 99$ %, p.a.

artikelnummer: **KK14**  
Versie: **2.0 nl**  
Vervangt de versie van: 11.03.2021  
Versie: (1)

datum van samenstelling:  
25.08.2015  
Herziening: 02.03.2024

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

### 1.1 Productidentificatie

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Identificatie van de stof             | <b>1-Naftol <math>\geq 99</math> %, p.a.</b>  |
| Artikelnummer                         | KK14  |
| Registratienummer (REACH)             | De registratie van de geïdentificeerde gebruiksvormen is niet noodzakelijk, omdat de stof conform de REACH-verordening niet registratieplichtig is (< 1 t/a). |
| Catalogusnummer in bijlage VI bij CLP | 604-029-00-5  |
| EG-nummer                             | 201-969-4   |
| CAS-nummer                            | 90-15-3   |

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

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Relevant geïdentificeerde gebruiken: | Laboratoriumchemicaliën<br>Analytische en laboratoriumtoepassingen   |
| Ontraden gebruik:                    | Niet te gebruiken voor producten die in contact met voedsel komen. Niet te gebruiken voor privé-doeleinden (huishouden). Eet- en drinkwaren en diervoeder. |

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Carl Roth GmbH + Co. KG  
Schoemperlenstr. 3-5  
D-76185 Karlsruhe  
Duitsland

**Telefoon:** +49 (0) 721 - 56 06 0  
**Telefax:** +49 (0) 721 - 56 06 149  
**e-mail:** [sicherheit@carlroth.de](mailto:sicherheit@carlroth.de)  
**Website:** [www.carlroth.de](http://www.carlroth.de)

Bevoegde persoon die voor het veiligheidsinformatieblad verantwoordelijk is:

Department Health, Safety and Environment

**e-mail (bevoegde persoon):**

**[sicherheit@carlroth.de](mailto:sicherheit@carlroth.de)**

**Leverancier (importeur):**

CARL ROTH GmbH + Co. KG  
+32 3 2834710 (Vlaanderen) / +32 80 447958 (Wallonie)

-  
[info@carlroth.be](mailto:info@carlroth.be)  
[www.carlroth.be](http://www.carlroth.be)

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

| Naam   | Straat      | Postcode/stad  | Telefoon       | Website  |
|--|-------------|----------------|----------------|--|
| Centre Antipoisons<br>c/o Hôpital Militaire Reine Astrid | Rue Bruyn 1 | 1120 Bruxelles | +32 70 245 245 | <a href="http://www.antigifcentrum.be">www.antigifcentrum.be</a> |

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), gewijzigd door 2020/878/EU



**1-Naftol ≥99 %, p.a.**

artikelnummer: **KK14**

## 1.5 Importeur

CARL ROTH GmbH + Co. KG  
België

**Telefoon:** +32 3 2834710 (Vlaanderen) / +32 80 447958 (Wallonie)

**Telefax:** -

**e-Mail:** info@carlroth.be

**Website:** www.carlroth.be

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

| Rubriek | Gevarenklasse  | Categorie | Gevarenklasse en categorie | Gevarenaanduiding |
|---------|--|-----------|----------------------------|-------------------|
| 3.1O    | Acute orale toxiciteit   | 4         | Acute Tox. 4               | H302              |
| 3.1D    | Acute dermale toxiciteit   | 3         | Acute Tox. 3               | H311              |
| 3.2     | Huidcorrosie /-irritatie   | 2         | Skin Irrit. 2              | H315              |
| 3.3     | Ernstig oogletsel/oogirritatie   | 1         | Eye Dam. 1                 | H318              |
| 3.8R    | Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling (irritatie van de luchtwegen) | 3         | STOT SE 3                  | H335              |

Zie RUBRIEK 16 voor de volledige tekst

### 2.2 Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

**Signaalwoord**

**Gevaar**

**Pictogrammen**

GHS05, GHS06



**Gevarenaanduidingen**

|      |   |
|------|---|
| H302 | Schadelijk bij inslikken                    |
| H311 | Giftig bij contact met de huid              |
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie                   |
| H318 | Veroorzaakt ernstig oogletsel               |
| H335 | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken |

**Veiligheidsaanbevelingen**

**Voorzorgsmaatregelen - preventie**

P280 Beschermende handschoenen/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen

**Voorzorgsmaatregelen - reactie**

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), gewijzigd door 2020/878/EU



## 1-Naftol $\geq 99$ %, p.a.

artikelnummer: **KK14**

|                |  |
|----------------|--|
| P302+P352      | BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen   |
| 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  |

### Etikettering van pakketten met een totale inhoud van ten hoogste 125 ml

Signaalwoord: **Gevaar**

Symbool/symbolen



|                |   |
|----------------|---|
| H311           | Giftig bij contact met de huid.   |
| H318           | Veroorzaakt ernstig oogletsel.  |
| H335           | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  |
| P280           | Beschermende handschoenen/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.   |
| P302+P352      | BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.   |
| 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.  |

## 2.3 Andere gevaren

### Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Uit de resultaten van de beoordeling van de stof blijkt dat deze stof geen PBT- of zPzB-stof is.

### Hormoonontregelende eigenschappen

Bevat geen hormoonontregelaar (ED) in een concentratie van  $\geq 0,1\%$ .

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1 Stoffen

|                  |              |
|------------------|--------------|
| Naam van de stof | 1-Naftol     |
| Molecuulformule  | $C_{10}H_8O$ |
| Molaire massa    | 144,2 g/mol  |
| CAS No           | 90-15-3      |
| EC No            | 201-969-4    |
| Catalogus nr.    | 604-029-00-5 |

| Stof, Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren, ATE |            |                          |                     |
|---|------------|--------------------------|---------------------|
| Specifieke concentratiegrenzen                        | M-Factoren | ATE                      | Blootstellingsroute |
| -   | -          | 1.870 mg/kg<br>880 mg/kg | oraal<br>dermaal    |

1-Naftol  $\geq 99$  %, p.a.

artikelnummer: **KK14**

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen



#### Algemene opmerkingen

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Zelfbescherming voor de eerstehulpverlener.

#### Bij inademing

Voor verse lucht zorgen. Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen.

#### Bij huidcontact

Huid met water afspoelen/afdouchen. Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water. In geval van huidirritatie arts raadplegen.

#### Bij oogcontact

Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren.

#### Bij inslikken

Mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is). Een arts raadplegen.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Braken, Gevaar voor blindheid, Gevaar voor ernstig oogletsel, Irritatie, Hoest, Ademnood

### 4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

geen

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen



#### Geschikte blusmiddelen

brandbestrijdingsmaatregelen op de omgeving afstemmen!  
water, schuim, droog bluspoeder, ABC-poeder

#### Ongeschikte blusmiddelen

volle waterstraal

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

Brandbaar.

#### Gevaarlijke verbrandingsproducten

In geval van brand kan ontstaan: Koolstofmonoxide (CO), Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden. Met normale voorzorgen vanaf een redelijke afstand blussen. Draag onafhankelijke ademhalingsapparatuur. Chemisch beschermingspak dragen.

1-Naftol  $\geq 99$  %, p.a.

artikelnummer: **KK14**

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures



#### Voor andere personen dan de hulpdiensten

De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Stof niet inademen.

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Vermijden dat het product in afvoerkanalen, oppervlaktewater of grondwater terecht komt. Verontreinigd waswater terughouden en verwijderen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

#### Advies over hoe het gemorste product moet worden ingesloten

Afdekken van afvoerkanalen. Mechanisch opnemen.

#### Advies over hoe het gemorste product moet worden opgeruimd

Mechanisch opnemen. Tegengaan van stofvorming.

#### Andere informatie met betrekking tot het lozen of vrijkomen

In geschikte behouders voor verwijdering brengen. De getroffen zone ventileren.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Gevaarlijke verbrandingsproducten: zie rubriek 5. Persoonlijke beschermingsmiddelen: zie rubriek 8. Chemisch op elkaar inwerkende materialen: zie rubriek 10. Instructies voor verwijdering: zie rubriek 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Maatregelen voor voldoende ventilatie. Verpakking voorzichtig behandelen en openen. Stofontwikkeling vermijden. Verontreinigde oppervlakken grondig reinigen.

#### Maatregelen ter voorkoming van brand en aerosol- of stofvorming

Verwijdering van stofafzetting.

#### Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Grondige reiniging van de huid direct na het hanteren met het product.

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

Op een droge plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

#### Incompatibele stoffen of mengsels

Let op advies voor opslag van chemische stoffen.

#### Tegen uitwendige blootstelling beschermen, zoals

licht, UV straling/zonlicht, contact met lucht / zuurstof

#### Overweging van ander advies:

Achter slot bewaren.

#### Ventilatievereisten

Gebruik van plaatselijke en algehele ventilatie.

1-Naftol  $\geq 99$  %, p.a.

artikelnummer: **KK14**

## Specifieke ontwerpen voor opslagruimten of -vaten

Aanbevolen opslagtemperatuur: 15 – 25 °C

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Er is geen informatie beschikbaar.

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

### 8.1 Controleparameters

#### Nationale grenswaarden

#### Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (grenzen voor de blootstelling op het werk)

| Land | Stofnaam                                  | CAS No | Identificatie | TGG 8 uur [mg/m <sup>3</sup> ] | TGG 15 min [mg/m <sup>3</sup> ] | CW [mg/m <sup>3</sup> ] | Notatie | Bron           |
|------|---|--------|---------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------|---------|----------------|
| BE   | deeltjes die niet elders worden ingedeeld |        | VLEP/<br>GWBB | 10                             |                                 |                         | i       | Moniteur Belge |
| BE   | deeltjes die niet elders worden ingedeeld |        | VLEP/<br>GWBB | 3                              |                                 |                         | r       | Moniteur Belge |

#### Notatie

CW Ceilingwaarde is een grenswaarde die niet mag worden overschreden (ceiling value)

i Inhaleerbaar fractie

r Respirabel fractie

TGG 15 min Kortetijdswaarde (grenswaarde voor kortstondige blootstelling): grenswaarde die niet mag worden overschreden en die geldt, voor een periode van 15 minuten (behoudens anders vermeld)

TGG 8 uur Tijd gewogen gemiddelde (grenswaarde voor langdurige blootstelling): gemeten of berekend op basis van een referentieperiode van acht uur (behoudens anders vermeld)

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Individuele beschermingsmaatregelen (persoonlijke beschermingsmiddelen)

##### Bescherming van de ogen/het gezicht



Veiligheidsbril met zijbescherming dragen.

##### Bescherming van de huid



##### • bescherming van de handen

Draag geschikte handschoenen. Geschikt zijn volgens EN 374 beproefde handschoenen tegen chemicaliën. Voor gebruik lektheid/ondoordringbaarheid bepalen. Er wordt aangeraden om in geval van speciale applicaties de chemische bestendigheid van de boven genoemde veiligheidshandschoenen samen met de leverancier van de handschoenen na te gaan. De tijden zijn geschatte waarden van metingen bij 22 °C en permanent contact. Verhoogde temperaturen als gevolg van verhitte stoffen, lichaamswarmte enz. En een vermindering van de effectieve laagdikte door rekken kan leiden tot een aanzienlijke verkorting van de doorbraaktijd. Neem in geval van twijfel contact op met de fabrikant. Bij een ongeveer 1,5 maal grotere / kleinere laagdikte wordt de respectieve doorbraaktijd verdubbeld / gehalveerd. De gegevens zijn alleen van toepassing op de zuivere stof. Bij overdracht op mengsels van stoffen mogen ze alleen als richtlijn worden beschouwd.

## 1-Naftol $\geq 99$ %, p.a.

artikelnummer: **KK14**

- **soort materiaal**

Butylrubber

- **materiaaldikte**

0,7mm

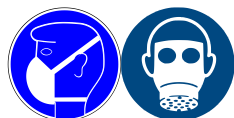
- **doorbraaktijd van het handschoenmateriaal**

>480 minuten (permeatieniveau: 6)

- **andere beschermingsmiddelen**

Rustperiodes voor regeneratie van de huid inlassen. Preventieve huidbescherming (huidbeschermende crèmes) wordt aanbevolen.

### Bescherming van de ademhalingsorganen



Adembescherming is noodzakelijk bij: Stofontwikkeling. Deeltjesfilter (EN 143). P3 (filtert minstens 99,95% van de luchtdeeltjes, kleurcode: wit).

### Beheersing van milieublootstelling

Vermijden dat het product in afvoerkanalen, oppervlaktewater of grondwater terecht komt.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|  |   |
|--|---|
| Fysische toestand                        | vast  |
| Vorm                                     | kristallijn   |
| Kleur                                    | kleurloos - lichtblauw  |
| Geur                                     | naar: - Fenol   |
| Smelt-/vriespunt                         | 95 – 96 °C  |
| Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject | 278 – 280 °C bij 1.013 hPa  |
| Ontvlambaarheid                          | dit materiaal is brandbaar, maar zal niet gemakkelijk vlam vatten |
| Onderste en bovenste explosiegrens       | 0,8 vol% (LEL) - 5 vol% (UEL)                                     |
| Vlampunt                                 | 125 °C (c.c.)   |
| Zelfontbrandingstemperatuur              | niet bepaald  |
| Ontledingstemperatuur                    | niet relevant   |
| pH-waarde                                | niet toepasbaar   |
| Kinematische viscositeit                 | niet relevant   |
| <u>Oplosbaarheid(ed)</u>                 |   |
| Oplosbaarheid in water                   | 0,1 g/l bij 20 °C   |

## 1-Naftol $\geq 99$ %, p.a.

artikelnummer: **KK14**

### Verdelingscoëfficiënt

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde): 2,85 (exp. Lit.)

Dampspanning 2,3 hPa bij 100 °C

### Dichtheid en/of relatieve dichtheid

Dichtheid 1,28 g/cm<sup>3</sup>

Relatieve dampdichtheid Er is bij deze eigenschap geen informatie beschikbaar.

Bulkdichtheid ~ 450 kg/m<sup>3</sup>

Deeltjeskenmerken Geen gegevens beschikbaar.

### Andere veiligheidsparameters

Oxiderende eigenschappen geen

## 9.2 Overige informatie

Informatie inzake fysische gevarenklassen: gevarenklassen overeenkomstig GHS (fysische gevaren): niet relevant

Andere veiligheidskenmerken:

Temperatuurklasse (EU, volgens ATEX) T1  
Maximaal toelaatbare oppervlaktetemperatuur van de apparatuur: 450 °C

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Het product is in de geleverde vorm niet in staat een stofexplosie te veroorzaken, echter de verrijking van fijn stof leidt tot gevaar voor een stofexplosie.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Het materiaal is stabiel onder normale atmosferische omstandigheden en verwachte temperatuur en druk bij opslag en hantering.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

**Gevaarlijk/gevaarlijke reacties met:** sterk oxiderend, Fenol, Permanganaten, bv. kaliumpermanganaat

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Er zijn geen specifieke voorwaarden bekend die moeten worden vermeden.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Er is geen verdere informatie.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke verbrandingsproducten: zie rubriek 5.



1-Naftol  $\geq 99$  %, p.a.

artikelnummer: **KK14**

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

#### Indeling overeenkomstig GHS (1272/2008/EG, CLP)

##### Acute toxiciteit

Schadelijk bij inslikken. Giftig bij contact met de huid.

| Acute toxiciteit     |          |             |         |         |        |
|----------------------|----------|-------------|---------|---------|--------|
| Blootstellings-route | Eindpunt | Waarde      | Species | Methode | Bron   |
| oraal                | LD50     | 1.870 mg/kg | rat     |         | TOXNET |
| dermaal              | LD50     | 880 mg/kg   | konijn  |         | TOXNET |

##### Huidcorrosie/-irritatie

Veroorzaakt huidirritatie.

##### Ernstig oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

##### Sensibilisatie van de luchtwegen of van de huid

Is niet als inhalatie of huidallergeen in te delen.

##### Mutageniteit in geslachtscellen

Is niet als mutageen in geslachtscellen (mutageen) in te delen.

##### Kankerverwekkendheid

Is niet als kankerverwekkend in te delen.

##### Voortplantingstoxiciteit

Is niet als giftige stof voor de voortplanting in te delen.

##### Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

##### Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling

Is niet als toxisch voor specifieke doelorganen (herhaalde blootstelling) in te delen.

##### Gevaar bij inademing

Is niet als gevaarlijk bij aspiratie in te delen.

#### Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

- **Na inslikken**

braken, misselijkheid

- **Bij contact met de ogen**

Veroorzaakt ernstig oogletsel, gevaar voor blindheid

- **Na inademing**

Irritatie van de luchtwegen, hoest, Ademnood

- **Bij contact met de huid**

veroorzaakt huidirritatie, gevaar van opname via de huid

## 1-Naftol $\geq 99$ %, p.a.

artikelnummer: **KK14**

### • Overige informatie

geen

### 11.2 Hormoonontregelende eigenschappen

Bevat geen hormoonontregelaar (ED) in een concentratie van  $\geq 0,1\%$ .

### 11.3 Informatie over andere gevaren

Er is geen verdere informatie.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

Is niet als gevaarlijk voor het aquatisch milieu in te delen.

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Theoretisch zuurstofverbruik:  $2,552 \text{ mg/mg}$   
Theoretische hoeveelheid kooldioxide:  $3,053 \text{ mg/mg}$

#### Proces van de afbreekbaarheid

| Proces             | Afbraaksnelheid | Tijd |
|--------------------|-----------------|------|
| biotisch/abiotisch | $>70$ %         | d    |

### 12.3 Bioaccumulatie

Concentreert zich in organismen niet noemenswaardig.

|                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| n-octanol/water (log KOW) | 2,85 (Exp. Lit.) |
|---------------------------|------------------|

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

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

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Bevat geen hormoonontregelaar (ED) in een concentratie van  $\geq 0,1\%$ .

### 12.7 Andere schadelijke effecten

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden



Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren. Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

#### Informatie betreffende afvalwaterlozing

Afval niet in de gootsteen werpen.

## 1-Naftol $\geq 99$ %, p.a.

artikelnummer: **KK14**

### Afvalbehandeling van containers/verpakkingen

Het is gevaarlijke afval; alleen goedgekeurde verpakkingen (bv. overeenkomstig ADR) mogen worden gebruikt. Gecontamineerde verpakkingen zijn te behandelen zoals de stof zelf. Volledig geleegde verpakkingen kunnen worden gerecycleerd.

### 13.2 Relevante bepalingen inzake afvalpreventie

De toekenning van de afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen dient conform AVV branche- en proces-specifiek plaats te vinden.

#### Gevaarlijke eigenschappen van afvalstoffen

**HP 4** irriterend - huidirritatie en oogletsel

**HP 5** specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT)/Aspiratietoxiciteit

**HP 6** acute toxiciteit

### 13.3 Opmerkingen

Afval wordt gescheiden in de categorieën die afzonderlijk kunnen worden behandeld door de lokale of nationale afvalbeheerdiensten. Let alstublieft op de relevante nationale of regionale bepalingen. Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer of ID-nummer

|             |         |
|-------------|---------|
| ADR/RID/ADN | VN 2811 |
| IMDG-Code   | VN 2811 |
| ICAO-TI     | VN 2811 |

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

|                 |                                       |
|-----------------|---------------------------------------|
| ADR/RID/ADN     | GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. |
| IMDG-Code       | TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.          |
| ICAO-TI         | Toxic solid, organic, n.o.s.          |
| Technische naam | 1-Naftol                              |

### 14.3 Transportgevarenklasse(n)

|             |     |
|-------------|-----|
| ADR/RID/ADN | 6.1 |
| IMDG-Code   | 6.1 |
| ICAO-TI     | 6.1 |

### 14.4 Verpakkingsgroep

|             |     |
|-------------|-----|
| ADR/RID/ADN | III |
| IMDG-Code   | III |
| ICAO-TI     | III |

### 14.5 Milieugevaren

niet gevaarlijk voor het milieu, volgens de voorschriften voor transport van gevaarlijke goederen

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Aan de bepalingen voor gevaarlijke goederen (ADR) moet ook in het bedrijf worden voldaan.

### 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten


De lading is niet bedoeld om in bulk te worden vervoerd.

**1-Naftol ≥99 %, p.a.**


artikelnummer: **KK14**

## 14.8 Informatie voor elke van de VN-reglementen


### **Vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, per spoor of over de binnenwateren (ADR/RID/ADN) - Aanvullende informatie**

|   |  |
|---|--|
| Juiste vervoersnaam   | GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.                                    |
| Gegevens op het vervoersdocument  | UN2811, GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G., (1-Naftol), 6.1, III, (E) |
| Classificatiecode   | T2   |
| Gevaarsetiketten  | 6.1  |
|  |  |
| Bijzondere bepalingen   | 274, 614, 802(ADN)   |
| Vrijgestelde hoeveelheden (EQ)  | E1   |
| Gelimiteerde hoeveelheden (LQ)  | 5 kg   |
| Vervoerscategorie   | 2  |
| Tunnelbeperkingscode  | E  |
| Gevaarsidentificatienummer (GEVI)   | 60   |

### **Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG) - Aanvullende informatie**

|   |  |
|---|--|
| Juiste vervoersnaam   | TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.                                 |
| Gegevens op het vervoersdocument (shipper's declaration)                            | UN2811, TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S., (1-Naphthol), 6.1, III |
| Mariene verontreiniger (Marine Pollutant)   | -  |
| Gevaarsetiketten  | 6.1  |
|  |  |
| Bijzondere bepalingen   | 223, 274   |
| Vrijgestelde hoeveelheden (EQ)  | E1   |
| Gelimiteerde hoeveelheden (LQ)  | 5 kg   |
| EmS   | F-A, S-A   |
| Stuwage categorie   | A  |

### **Internationale Organisatie voor Burgerluchtvaart (ICAO-IATA/DGR) - Aanvullende informatie**

|   |  |
|---|--|
| Juiste vervoersnaam   | Toxic solid, organic, n.o.s.                                 |
| Gegevens op het vervoersdocument (shipper's declaration)                            | UN2811, Toxic solid, organic, n.o.s., (1-Naphthol), 6.1, III |
| Gevaarsetiketten  | 6.1  |
|  |  |
| Bijzondere bepalingen   | A3, A5   |

## 1-Naftol $\geq 99$ %, p.a.

artikelnummer: **KK14**

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Vrijgestelde hoeveelheden (EQ) | E1    |
| Gelimiteerde hoeveelheden (LQ) | 10 kg |

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### Relevante bepalingen van de Europese Unie (EU)

#### Beperkingen overeenkomstig REACH, bijlage XVII

| Gevaarlijke stoffen met beperkingen (REACH, Bijlage XVII) |   |        |           |     |
|---|---|--------|-----------|-----|
| Naam van de stof  | Naam volgens inventaris                             | CAS No | Beperking | Nr. |
| 1-Naftol  | stoffen in inkt voor tatoeage of permanente make-up |        | R75       | 75  |

#### Legenda

- R75 1. Mogen niet in de handel worden gebracht in mengsels voor tatoeagedoeleinden, en mengsels die dergelijke stoffen bevatten, mogen niet voor tatoeagedoeleinden worden gebruikt na 4 januari 2022 indien de stof(fen) in kwestie aanwezig is(zijn) of indien de volgende omstandigheden zich voordoen:
- in het geval van een stof die in deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 is ingedeeld als kankerverwekkende stof van categorie 1A, 1B of 2, of als voor geslachtsellen mutagene stof van categorie 1A, 1B of 2, de concentratie van die stof in het mengsel gelijk is aan of groter is dan 0,00005 gewichtspercent;
  - in het geval van een stof die in deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 is ingedeeld als giftig voor de voortplanting, categorie 1A, 1B of 2, de concentratie van die stof in het mengsel gelijk is aan of groter is dan 0,001 gewichtspercent;
  - in het geval van een stof die in deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 is ingedeeld als huidallergeen van categorie 1, 1A of 1B, de concentratie van die stof in het mengsel gelijk is aan of groter is dan 0,001 % gewichtspercent;
  - in het geval van een stof die in deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 is ingedeeld als bijtend voor de huid, categorie 1, 1A, 1B of 1C, of irriterend voor de huid, categorie 2, of voor ernstig oogletsel van categorie 1 of als irriterend voor de ogen, categorie 2, de concentratie van die stof in het mengsel gelijk is aan of groter is dan:
    - 0,1 gewichtspercent, indien de stof uitsluitend als pH-regelaar wordt gebruikt;
    - 0,01 gewichtspercent, in alle andere gevallen;
  - in het geval van een stof die in bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 (\*1) is opgenomen, een concentratie in het mengsel gelijk aan of groter dan 0,00005 gewichtspercent;
  - in het geval van een stof waarvoor in kolom g (Producttype, lichaamsdelen) van de tabel in bijlage IV bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 een of meer van de volgende soorten voorwaarden is aangegeven, de concentratie van de stof in het mengsel gelijk aan of groter dan 0,00005 gewichtspercent:
    - "Producten die worden af-, uit- of weggespoeld";
    - "Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht";
    - "Niet gebruiken in oogproducten";
  - in het geval van een stof waarvoor in kolom h (Maximale concentratie in het gebruiksklare product) of kolom i (andere) van de tabel in bijlage IV bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 een voorwaarde is aangegeven, de concentratie van de stof in het mengsel niet voldoet aan de in die kolom vermelde voorwaarde, of de stof op een andere wijze daar niet aan voldoet;
  - in het geval van een in aanhangsel 13 bij deze bijlage opgenomen stof, de concentratie van de stof in het mengsel gelijk aan of groter dan de in dat aanhangsel voor die stof vastgestelde concentratiegrens.
2. In het kader van deze vermelding wordt onder gebruikmaking van een mengsel "voor tatoeagedoeleinden" verstaan: het inspuiten of inbrengen van het mengsel in de huid, de slijmvliezen of de oogbol van een persoon door middel van een proces of procedure (waaronder procedures die gewoonlijk worden aangeduid als "permanente make-up", cosmetische tatoeage, "microblading" en "micropigmentatie"), met als doel een permanent(e) merk of tekening op het lichaam van die persoon achter te laten.
3. Indien een stof die niet in aanhangsel 13 is vermeld, onder meer dan een van de punten a) tot en met g) van lid 1 valt, geldt voor die stof de strengste van de in die punten vastgestelde concentratiegrenzen. Indien een in aanhangsel 13 vermelde stof ook onder een of meer van de punten a) tot en met g) van punt 1 valt, is de in punt 1, onder h), vastgestelde concentratiegrens op die stof van toepassing.
4. In afwijking hiervan is lid 1 niet van toepassing op de volgende stoffen tot 4 januari 2023:
- Pigment Blue 15:3 (CI 74160, EG-nr. 205-685-1, CAS-nr. 147-14-8);
  - Pigment Green 7 (CI 74260, EG-nr. 215-524-7, CAS-nr. 1328-53-6).
5. Indien deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 na 4 januari 2021 wordt gewijzigd en daarbij een stof zodanig wordt ingedeeld of opnieuw wordt ingedeeld dat die stof onder a), b), c) of d) van punt 1 van deze vermelding valt, of onder een ander punt valt dan voorheen, en indien de datum van toepassing van die nieuwe of herziene indeling na de in punt 1 bedoelde datum of, naargelang van het geval, punt 4 van deze vermelding is, wordt die wijziging voor de toepassing van deze vermelding op die stof behandeld als van toepassing op de datum van toepassing van die nieuwe of herziene indeling.
6. Indien de vermelding van een stof in bijlage II of bijlage IV bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 na 4 januari 2021 zodanig wordt gewijzigd dat de stof onder e), f) of g) van punt 1 van deze vermelding valt, of onder een ander punt dan voorheen, en indien de wijziging van kracht wordt na de in punt 1 of, in voorkomend geval, punt 4, bedoelde datum van deze vermelding, wordt die wijziging voor wat betreft de toepassing van deze vermelding op die stof behandeld als van toepassing wordend met ingang van de datum die valt 18 maanden na de inwerkingtreding van de handeling waarbij die wijziging is vastgesteld.
7. Leveranciers die een mengsel na 4 januari 2022 voor tatoeagedoeleinden op de markt brengen, zorgen ervoor dat de volgende informatie op het mengsel is vermeld:

**1-Naftol  $\geq 99$  %, p.a.**

artikelnummer: **KK14**

## Legenda

- de tekst "Mengsel voor gebruik in tatoeages of permanente make-up";
  - een uniek referentienummer voor identificatie van de partij;
  - de lijst van ingrediënten overeenkomstig de nomenclatuur die is vastgesteld in de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten overeenkomstig artikel 33 van Verordening (EG) nr. 1223/2009, of, bij ontbreken van een gemeenschappelijke benaming, de IUPAC-benaming. Bij ontbreken van een gemeenschappelijke benaming van ingrediënten of IUPAC-benaming, het CAS- en EG-nummer. De ingrediënten worden vermeld in afnemende volgorde van gewicht of volume van de ingrediënten op het moment van de samenstelling. Onder "ingrediënt" wordt verstaan elke stof die tijdens het samenstellen van het mengsel voor tatoeagedoeleinden wordt toegevoegd en daarin aanwezig is. Onzuiverheden worden niet als ingrediënten beschouwd. Indien de naam van een stof die als ingrediënt in de zin van deze vermelding wordt gebruikt, reeds overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 op het etiket moet worden vermeld, hoeft die ingrediënt niet overeenkomstig deze verordening te worden vermeld;
  - de aanvullende vermelding "pH-regelaar" voor stoffen die vallen onder lid 1, onder d), ii);
  - de vermelding "Bevat nikkel. Kan allergische reacties veroorzaken." als het mengsel nikkel bevat onder de in aanhangsel 13 vermelde concentratiegrens;
  - de vermelding "Bevat zeswaardig chroom (VI). Kan allergische reacties veroorzaken." als het mengsel chroom (VI) bevat onder de in aanhangsel 13 vermelde concentratiegrens;
  - veiligheidsvoorschriften voor het gebruik, voor zover deze niet reeds overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 op het etiket moeten worden vermeld. De informatie moet duidelijk zichtbaar, gemakkelijk leesbaar en onuitwisbaar zijn aangebracht. De informatie wordt vermeld in de officiële taal of talen van de lidstaat of -staten waar het mengsel in de handel wordt gebracht, tenzij door de betrokken lidstaat of -staten anders is bepaald. Indien er op de verpakking niet genoeg ruimte is voor de in de eerste alinea bedoelde informatie, wordt die informatie, behalve voor wat punt a) betreft, opgenomen in de gebruiksaanwijzing. De persoon die het mengsel toedient, verstrekt de gegevens die overeenkomstig dit punt op de verpakking of in de gebruiksaanwijzing zijn vermeld aan de persoon die de procedure ondergaat voordat het mengsel voor tatoeagedoeleinden wordt gebruikt.
8. Mengsels zonder de tekst "Mengsel voor gebruik in tatoeages of permanente make-up" mogen niet voor tatoeagedoeleinden worden gebruikt.
9. Deze vermelding is niet van toepassing op stoffen die gassen zijn bij een temperatuur van 20 °C en druk van 101,3 kPa, of die een dampspanning genereren van meer dan 300 kPa bij een temperatuur van 50 °C, met uitzondering van formaldehyde (CAS-nr. 50-00-0, EG-nr. 200-001-8).
10. Deze vermelding is niet van toepassing op het in de handel brengen of het gebruiken van mengsels voor tatoeagedoeleinden die uitsluitend als medisch hulpmiddel of toebehoren van een medisch hulpmiddel in de zin van Verordening (EU) 2017/745 in de handel wordt gebracht of gebruikt. Wanneer een mengsel niet uitsluitend als medisch hulpmiddel of toebehoren van een medisch hulpmiddel in de handel is gebracht of kan worden gebruikt, zijn de voorschriften van Verordening (EU) 2017/745 en de voorschriften van deze verordening cumulatief van toepassing.

## Lijst van autorisatieplichtige stoffen (REACH, bijlage XIV)/SVHC - kandidaat lijst

Niet vermeld.

### Seveso Richtlijn

| 2012/18/EU (Seveso III) |                                     |  |       |
|-------------------------|-------------------------------------|--|-------|
| Nr.                     | Gevaarlijke stof/gevarencategorieën | Drempelwaarden (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen en hogedrempelinrichtingen | Noten |
|                         | niet toegekend                      |  |       |

### Decopaint-Richtlijn

|             |     |
|-------------|-----|
| VOS-gehalte | 0 % |
|-------------|-----|

### Richtlijn over industrie emissie (IE-Richtlijn)

|             |       |
|-------------|-------|
| VOS-gehalte | 100 % |
|-------------|-------|

### Richtlijn betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur (RoHS)

niet vermeld

### Verordening betreffende de instelling van een Europees register inzake de uitstoot en overbrenging van verontreinigende stoffen (PRTR)

niet vermeld

### Kaderrichtlijn water (KRW)

niet vermeld

## 1-Naftol $\geq 99$ %, p.a.

artikelnummer: **KK14**

**Verordening over het op de markt brengen en het gebruik van precursoren voor explosieven**  
niet vermeld

**Verordening inzake drugsprecursoren**  
niet vermeld

**Verordening betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen**  
niet vermeld

**Verordening betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen (PIC)**  
niet vermeld

**Verordening betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (POP)**  
niet vermeld

### Overige informatie

Richtlijn 94/33/EG betreffende de bescherming van jongeren op het werk. Werkrestricties conform de Zwangerschapsrichtlijn (92/85/EEG) voor aanstaande of zogende moeders in acht nemen.

### Nationale inventarissen

| Land | Lijst      | Status                      |
|------|------------|-----------------------------|
| AU   | AIIC       | stof wordt vermeld          |
| CA   | DSL        | stof wordt vermeld          |
| CN   | IECSC      | stof wordt vermeld          |
| EU   | ECSI       | stof wordt vermeld          |
| EU   | REACH Reg. | stof wordt vermeld          |
| JP   | CSCL-ENCS  | stof wordt vermeld          |
| KR   | KECI       | stof wordt vermeld          |
| MX   | INSQ       | stof wordt vermeld          |
| NZ   | NZIoC      | stof wordt vermeld          |
| PH   | PICCS      | stof wordt vermeld          |
| TW   | TCSI       | stof wordt vermeld          |
| US   | TSCA       | stof wordt vermeld (ACTIVE) |
| VN   | NCI        | stof wordt vermeld          |

#### Legenda

|            |   |
|------------|---|
| AIIC       | Australian Inventory of Industrial Chemicals                            |
| CSCL-ENCS  | List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)                |
| DSL        | Domestic Substances List (DSL)  |
| ECSI       | EG-Inventaris (EINECS, ELINCS, NLP)                                     |
| IECSC      | Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China |
| INSQ       | National Inventory of Chemical Substances                               |
| KECI       | Korea Existing Chemicals Inventory                                      |
| NCI        | National Chemical Inventory   |
| NZIoC      | New Zealand Inventory of Chemicals                                      |
| PICCS      | Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)       |
| REACH Reg. | REACH geregistreerde stoffen  |
| TCSI       | Taiwan Chemical Substance Inventory                                     |
| TSCA       | Toxic Substance Control Act   |

## 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor deze stof is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

**1-Naftol  $\geq 99$  %, p.a.**

artikelnummer: **KK14**

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Vermelding van wijzigingen (herzien veiligheidsinformatieblad)

| Rubriek | Eerdere vermelding (tekst/waarde)                 | Actuele vermelding (tekst/waarde)  | Veiligheids-relevante |
|---------|---|--|-----------------------|
| 1.1     | Catalogus nr.<br>604-029-00-5                     |  | ja                    |
| 1.1     |   | EG-nummer:<br>201-969-4  | ja                    |
| 1.1     | EG-nummer:<br>201-969-4                           | CAS-nummer:<br>90-15-3   | ja                    |
| 2.1     |   | Indeling overeenkomstig Verordening (EG) Nr.<br>1272/2008 (CLP):<br>verandering in de lijst (tabel)  | ja                    |
| 2.2     |   | Pictogrammen:<br>verandering in de lijst (tabel)   | ja                    |
| 2.2     |   | Voorzorgsmaatregelen - preventie:<br>verandering in de lijst (tabel)   | ja                    |
| 2.2     |   | Etikettering van pakketten met een totale inhoud van ten hoogste 125 ml:<br>verandering in de lijst (tabel)                                  | ja                    |
| 2.2     |   | Etikettering van pakketten met een totale inhoud van ten hoogste 125 ml:<br>verandering in de lijst (tabel)                                  | ja                    |
| 2.2     |   | Etikettering van pakketten met een totale inhoud van ten hoogste 125 ml:<br>verandering in de lijst (tabel)                                  | ja                    |
| 2.3     | Andere gevaren:<br>Er is geen verdere informatie. | Andere gevaren   | ja                    |
| 2.3     |   | Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:<br>Uit de resultaten van de beoordeling van de stof blijkt dat deze stof geen PBT- of zPzB-stof is. | ja                    |
| 2.3     |   | Hormoonontregelende eigenschappen:<br>Bevat geen hormoonontregelaar (ED) in een concentratie van $\geq 0,1\%$ .                              | ja                    |
| 3.1     | Catalogus nr.<br>604-029-00-5                     |  | ja                    |
| 3.1     | EG-nummer:<br>201-969-4                           |  | ja                    |
| 3.1     | CAS-nummer:<br>90-15-3                            |  | ja                    |
| 11.1    |   | Acute toxiciteit:<br>verandering in de lijst (tabel)   | ja                    |
| 14.1    | UN-nummer:<br>2811                                | VN-nummer of ID-nummer   | ja                    |
| 14.1    |   | ADR/RID/ADN:<br>VN 2811  | ja                    |
| 14.1    |   | IMDG-Code:<br>VN 2811  | ja                    |



# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), gewijzigd door 2020/878/EU



**1-Naftol ≥99 %, p.a.**

artikelnummer: **KK14**

| Rubriek | Eerdere vermelding (tekst/waarde)   | Actuele vermelding (tekst/waarde)   | Veiligheids-relevante |
|---------|---|---|-----------------------|
| 14.1    |   | ICAO-TI:<br>VN 2811   | ja                    |
| 14.2    | Juiste vervoersnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:<br>GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.                                | Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN  | ja                    |
| 14.2    |   | ADR/RID/ADN:<br>GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.   | ja                    |
| 14.2    |   | IMDG-Code:<br>TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.  | ja                    |
| 14.2    |   | ICAO-TI:<br>Toxic solid, organic, n.o.s.  | ja                    |
| 14.3    | Klasse:<br>6.1 (giftige stoffen)  |   | ja                    |
| 14.3    |   | ADR/RID/ADN:<br>6.1   | ja                    |
| 14.3    |   | IMDG-Code:<br>6.1   | ja                    |
| 14.3    |   | ICAO-TI:<br>6.1   | ja                    |
| 14.4    | Verpakkingsgroep:<br>III (minder gevaarlijke stof)  | Verpakkingsgroep  | ja                    |
| 14.4    |   | ADR/RID/ADN:<br>III   | ja                    |
| 14.4    |   | IMDG-Code:<br>III   | ja                    |
| 14.4    |   | ICAO-TI:<br>III   | ja                    |
| 14.5    | Milieugevaren:<br>gevaar voor het aquatisch milieu  | Milieugevaren:<br>niet gevaarlijk voor het milieu, volgens de voorschriften voor transport van gevaarlijke goederen | ja                    |
| 14.8    | UN-nummer:<br>2811  |   | ja                    |
| 14.8    | Gegevens op het vervoersdocument:<br>UN2811, GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G., (1-naftol), 6.1, III, (E), gevaarlijk voor het milieu | Gegevens op het vervoersdocument:<br>UN2811, GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G., (1-Naftol), 6.1, III, (E)       | ja                    |
| 14.8    | Klasse:<br>6.1  |   | ja                    |
| 14.8    | Verpakkingsgroep:<br>III  |   | ja                    |
| 14.8    | Gevaarsetiketten:<br>6.1 + "vis en boom"  | Gevaarsetiketten:<br>6.1  | ja                    |
| 14.8    |   | Gevaarsetiketten:<br>verandering in de lijst (tabel)  | ja                    |
| 14.8    | Milieugevaren:<br>ja (gevaar voor het aquatisch milieu)   |   | ja                    |

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), gewijzigd door 2020/878/EU



**1-Naftol ≥99 %, p.a.**

artikelnummer: **KK14**

| Rubriek | Eerdere vermelding (tekst/waarde)  | Actuele vermelding (tekst/waarde)   | Veiligheids-relevante |
|---------|--|---|-----------------------|
| 14.8    | UN-nummer:<br>2811   |   | ja                    |
| 14.8    | Gegevens op het vervoersdocument (shipper's declaration):<br>UN2811, GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G., (1-naftol), 6.1, III, MARIENE VERONTREINIGER | Gegevens op het vervoersdocument (shipper's declaration):<br>UN2811, TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S., (1-Naphthol), 6.1, III | ja                    |
| 14.8    | Klasse:<br>6.1   |   | ja                    |
| 14.8    | Mariene verontreiniger (Marine Pollutant):<br>ja (gevaar voor het aquatisch milieu)  | Mariene verontreiniger (Marine Pollutant):<br>-   | ja                    |
| 14.8    | Verpakkingsgroep:<br>III   |   | ja                    |
| 14.8    | Gevaarsetiketten:<br>6.1 + "vis en boom"   | Gevaarsetiketten:<br>6.1  | ja                    |
| 14.8    |  | Gevaarsetiketten:<br>verandering in de lijst (tabel)  | ja                    |
| 14.8    |  | Internationale Organisatie voor Burgerluchtvaart (ICAO-IATA/DGR) - Aanvullende informatie                                 | ja                    |
| 14.8    |  | Juiste vervoersnaam:<br>Toxic solid, organic, n.o.s.  | ja                    |
| 14.8    |  | Gegevens op het vervoersdocument (shipper's declaration):<br>UN2811, Toxic solid, organic, n.o.s., (1-Naphthol), 6.1, III | ja                    |
| 14.8    |  | Gevaarsetiketten:<br>6.1  | ja                    |
| 14.8    |  | Gevaarsetiketten:<br>verandering in de lijst (tabel)  | ja                    |
| 14.8    |  | Bijzondere bepalingen:<br>A3, A5  | ja                    |
| 14.8    |  | Vrijgestelde hoeveelheden (EQ):<br>E1   | ja                    |
| 14.8    |  | Gelimiteerde hoeveelheden (LQ):<br>10 kg  | ja                    |
| 15.1    | • Verordening 649/2012/EU betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen (PIC):<br>Niet vermeld.  |   | ja                    |
| 15.1    | • Verordening 1005/2009/EG betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen:<br>Niet vermeld.  |   | ja                    |
| 15.1    | • Verordening 850/2004/EG betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (POP):<br>Niet vermeld.  |   | ja                    |
| 15.1    | • Beperkingen overeenkomstig REACH, bijlage XVII:<br>niet vermeld  | Beperkingen overeenkomstig REACH, bijlage XVII  | ja                    |

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), gewijzigd door 2020/878/EU



1-Naftol  $\geq 99$  %, p.a.

artikelnummer: **KK14**

| Rubriek | Eerdere vermelding (tekst/waarde)   | Actuele vermelding (tekst/waarde)  | Veiligheids-relevante |
|---------|---|--|-----------------------|
| 15.1    |   | Gevaarlijke stoffen met beperkingen (REACH, Bijlage XVII):<br>verandering in de lijst (tabel)  | ja                    |
| 15.1    |   | 2012/18/EU (Seveso III):<br>verandering in de lijst (tabel)  | ja                    |
| 15.1    |   | Decopaint-Richtlijn  | ja                    |
| 15.1    |   | VOS-gehalte:<br>0 %  | ja                    |
| 15.1    | VOS-gehalte:<br>100 %   |  | ja                    |
| 15.1    |   | VOS-gehalte:<br>100 %  | ja                    |
| 15.1    | Nationale inventarissen:<br>Stof is opgenomen in de volgende nationale inventarissen:<br>- EINECS/ELINCS/NLP (Europa) |  | ja                    |
| 15.1    |   | Verordening over het op de markt brengen en het gebruik van precursoren voor explosieven:<br>niet vermeld  | ja                    |
| 15.1    |   | Verordening inzake drugsprecursoren:<br>niet vermeld   | ja                    |
| 15.1    |   | Verordening betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen:<br>niet vermeld  | ja                    |
| 15.1    |   | Verordening betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen (PIC):<br>niet vermeld   | ja                    |
| 15.1    |   | Verordening betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (POP):<br>niet vermeld   | ja                    |
| 15.1    |   | Overige informatie:<br>Richtlijn 94/33/EG betreffende de bescherming van jongeren op het werk. Werkrestricties conform de Zwangerschapsrichtlijn (92/85/EEG) voor aanstaande of zogende moeders in acht nemen. | ja                    |
| 15.1    |   | Nationale inventarissen  | ja                    |
| 15.1    |   | Nationale inventarissen:<br>verandering in de lijst (tabel)  | ja                    |

## Afkortingen en acroniemen

| Afk.        | Beschrijvingen van de gebruikte afkortingen  |
|-------------|--|
| ADN         | Accord européen relatif au transport internationale des marchandises Dangereuses par voies de navigation Intérieures (Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren) |
| ADR         | Accord relatif au transport internationale des marchandises Dangereuses par route (Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg)   |
| ADR/RID/ADN | Overeenkomsten betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg/per spoor/over de binnenwateren (ADR/RID/ADN)   |

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), gewijzigd door 2020/878/EU



**1-Naftol  $\geq 99$  %, p.a.**

artikelnummer: **KK14**

| Afk.           | Beschrijvingen van de gebruikte afkortingen   |
|----------------|---|
| ATE            | Acute toxiciteitsschatting  |
| CAS            | Chemical Abstracts Service (database voor chemische stoffen en hun unieke nummer, het CAS registratienummer)  |
| catalogus nr.  | Het catalogusnummer is de in deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 gebruikte identificatiecode   |
| CLP            | Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking (Classification, Labeling and Packaging) van stoffen en mengsels   |
| CW             | Ceilingwaarde (plafondwaarde)   |
| DGR            | Dangerous Goods Regulations, voorschriften voor het vervoer van gevaarlijke goederen, zie IATA/DGR  |
| EC No          | Het EG-register (EINECS, ELINCS en het NLP-register) is de bron voor het zevencijferige EC-getal als kengetal voor stoffen (Europese Unie)  |
| ED             | Hormoonontregelaar  |
| EINECS         | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen)  |
| ELINCS         | European List of Notified Chemical Substances (Europese lijst van bekendgemaakte chemische stoffen)   |
| EmS            | Emergency Schedule (rampenplan)   |
| GHS            | "Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemische stoffen", ontwikkeld door de Verenigde Naties   |
| IATA           | International Air Transport Association   |
| IATA/DGR       | Dangerous Goods Regulations (DGR) voor de luchtvaart (IATA)   |
| ICAO           | International Civil Aviation Organization (Internationale Organisatie voor Burgerluchtvaart)  |
| ICAO-TI        | Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (Technische voorschriften voor het veilig vervoeren van gevaarlijke goederen via de lucht)  |
| IMDG           | Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG-code)   |
| IMDG-Code      | International Maritime Dangerous Goods Code   |
| LD50           | Letale dosis 50 %: de LD50 komt overeen met de dosis van een geteste stof waarbij 50 % van de testobjecten sterft gedurende een gespecificeerde tijdsinterval   |
| LEL            | Onderste explosiegrens (LEL)  |
| Moniteur Belge | Koninklijk besluit tot wijziging van het koninklijk besluit van 11 maart 2002 betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van de werknemers tegen de risico's van chemische agentia op het werk |
| NLP            | No-Longer Polymer (niet langer polymeer)  |
| PBT            | Persistent, Bioaccumulerend en Toxisch  |
| REACH          | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen)  |
| RID            | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor)                               |
| SVHC           | Zeer zorgwekkende stof  |
| TGG 15 min     | Kortetijdswaarde  |
| TGG 8 uur      | Tijd gewogen gemiddelde   |
| UEL            | Bovenste explosiegrens (UEL)  |

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), gewijzigd door 2020/878/EU



**1-Naftol  $\geq 99$  %, p.a.**

artikelnummer: **KK14**

| Afk. | Beschrijvingen van de gebruikte afkortingen |
|------|---|
| VOS  | Vluchtige organische stoffen                |
| zPzB | Zeer persistent en zeer bioaccumulerend     |

## Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking (Classification, Labelling and Packaging) van stoffen en mengsels. Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), gewijzigd door 2020/878/EU.

Vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, per spoor of over de binnenwateren (ADR/RID/ADN). Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) voor de luchtvaart (IATA).

## Lijst van relevante zinnen (code en voluit geschreven tekst zoals in rubriek 2 en 3 vermeld)

| Code | Tekst  |
|------|--|
| H302 | Schadelijk bij inslikken.                    |
| H311 | Giftig bij contact met de huid.              |
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie.                   |
| H318 | Veroorzaakt ernstig oogletsel.               |
| H335 | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. |

## Disclaimer

Deze informatie is gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Dit ViB is samengesteld en uitsluitend bedoeld voor dit product.