

**Carbo 1**

Datum van herziening: 13.09.2021

Productcode: CBS-455

Pagina 1 van 10

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**Naam: Carbo 1  
Ufi: 4G02-G4K0-800K-21CY**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****Gebruik van de stof of het mengsel**

Reinigingsmiddel.

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

|                 |                          |                          |
|-----------------|--------------------------|--------------------------|
| Firma:          | Cobra Clean B.V.         |                          |
| Weg:            | Bijsterhuizen 3173-008   |                          |
| Plaats:         | 6604 LV Wijchen          |                          |
| Telefoon:       | +31(0)553032250+         |                          |
| E-mail:         | info@cobraclean.nl       |                          |
| Contactpersoon: | H. De Cock               | Telefoon: +31 6 20951195 |
| Internet:       | www.dupag.nl/cobra-clean |                          |

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:**

Telefoonnummer voor noodgevallen Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) Uitsluitend bestemd voor medische professionals Tel. +31 (0)88 755 8000 Bereikbaar 24 uur per dag via artsen

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Verordening (EG) nr. 1272/2008**Gevaren categorieën:  
Aerosol: Aerosol 1  
Huidcorrosie/-irritatie: Huidcorr. 1A  
Ernstig oogletsel/oogirritatie: Ooglet. 1  
Gevarenaanduidingen:  
Zeer licht ontvlambare aerosol.  
Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.  
Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  
Veroorzaakt ernstig oogletsel.**2.2. Etiketteringselementen****Verordening (EG) nr. 1272/2008****Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden**natriumhydroxide  
Ammoniak ... %  
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides**Signaalwoord:** Gevaar**Pictogrammen:****Gevarenaanduidingen**H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.  
H229 Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.  
H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

**Carbo 1**

Datum van herziening: 13.09.2021

Productcode: CBS-455

Pagina 2 van 10

**Voorzorgsmaatregelen**

|                |   |
|----------------|---|
| P101           | Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.  |
| P102           | Buiten het bereik van kinderen houden.  |
| P210           | Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.  |
| P211           | Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.  |
| P251           | Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.  |
| P260           | Aerosols niet inademen.   |
| P280           | Beschermende handschoenen en oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.  |
| P303+P361+P353 | BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen of afdouchen.                       |
| 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.  |
| P405           | Achter slot bewaren.  |
| P410+P412      | Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.   |
| P501           | Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.   |

**2.3. Andere gevaren**

Er is geen informatie beschikbaar.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**
**3.2. Mengsels**
**Chemische omschrijving**

 Aerosol drijfgas:  
 Propaan/butaan-mengsel

**Gevaarlijke bestanddelen**

| CAS-Nr.     | Stofnaam  | Hoeveelheid |
|-------------|---|-------------|
|             | EG-Nr. Index-Nr. REACH-Nr.  |             |
|             | GHS-classificatie   |             |
| 106-97-8    | Butane  | 1 - < 5 %   |
|             | 203-448-7 01-2119474691-32  |             |
|             | Flam. Gas 1A, Compressed gas; H220 H280   |             |
| 1310-73-2   | natriumhydroxide  | 1 - < 5 %   |
|             | 215-185-5 01-2119457892-27  |             |
|             | Met. Corr. 1, Skin Corr. 1A; H290 H314  |             |
| 74-98-6     | propaan   | 1 - < 5 %   |
|             | 200-827-9 01-2119486944-21  |             |
|             | Flam. Gas 1A, Compressed gas; H220 H280   |             |
| 1336-21-6   | Ammoniak ... %  | 0,1 - < 1 % |
|             | 215-647-6 01-2119982985-14  |             |
|             | Skin Corr. 1B, STOT SE 3, Aquatic Acute 1; H314 H335 H400   |             |
| 308062-28-4 | Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides  | 0,1 - < 1 % |
|             | 931-292-6 01-2119490061-47  |             |
|             | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H302 H315 H318 H400 H411 |             |

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

**Carbo 1**

Datum van herziening: 13.09.2021

Productcode: CBS-455

Pagina 3 van 10

**Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's**

| CAS-Nr.     | EG-Nr.    | Stofnaam   | Hoeveelheid |
|-------------|-----------|--|-------------|
|             |           | Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's  |             |
| 1310-73-2   | 215-185-5 | natriumhydroxide   | 1 - < 5 %   |
|             |           | Skin Corr. 1A; H314: >= 2 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,5 - < 2 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,5 - < 2 |             |
| 1336-21-6   | 215-647-6 | Ammoniak ... %   | 0,1 - < 1 % |
|             |           | oraal: LD50 = 350 mg/kg  |             |
| 308062-28-4 | 931-292-6 | Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides   | 0,1 - < 1 % |
|             |           | oraal: LD50 = 1064 mg/kg   |             |

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**
**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**
**Algemeen advies**

Slachtoffer uit de gevarenzone halen en neerleggen.  
Verontreinigde kleding uittrekken.

**Bij inademing**

Voor frisse lucht zorgen. Bij bewusteloosheid opslag en transport in stabiele zijligging.

**Bij aanraking met de huid**

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.  
In geval van huidirritatie arts raadplegen.

**Bij aanraking met de ogen**

Als het product in de ogen komt, direct geopende ogen met veel water minstens 5 minuten spoelen.  
Aansluitend oogarts consulteren.

**Bij inslikken**

GEEN braken opwekken. Arts consulteren.

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

Er is geen informatie beschikbaar.

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

Volgende symptomen kunnen optreden:  
Bewusteloosheid. Roestoestand. Braken. Bedwelmdheid. Hoofdpijn.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**
**5.1. Blusmiddelen**
**Geschikte blusmiddelen**

Bluspoeder.  
Kooldioxide (CO<sub>2</sub>).  
Watersproeistraal.  
alcoholbestendig schuim.

**Ongeschikte blusmiddelen**

Sterke waterstraal.

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

Drijft op water. Dampen zijn zwaarder dan lucht, ze verspreiden zich over de grond.

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

In geval van brand: Beschermend ademhalingstoestel met perslucht dragen.

**Bijkomend advies**

In geval van brand verpakking met water afkoelen.

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

**Carbo 1**

Datum van herziening: 13.09.2021

Productcode: CBS-455

Pagina 4 van 10

**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Voor voldoende ventilatie zorgen. Draag geschikte, oplosmiddel-bestendige, beschermende kleding volgens EN 465. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen.

**6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of open wateren lozen. Bij het uitsteden van gas of het binnendringen in wateren, bodem of kanalisatie verantwoordelijke instanties daarvan op de hoogte brengen.

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

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen.

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Geen data

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**
**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**
**Advies voor veilig hanteren**

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

**7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
**Eisen aan opslagruimten en vaten**

De vloer moet dicht, voegloos en niet absorberend zijn. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Niet bewaren bij temperatuur boven: 50 °C  
Verhitten leidt tot drukverhoging en barstgevaar.

**7.3. Specifiek eindgebruik**

Er is geen informatie beschikbaar.

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**
**8.1. Controleparameters**
**Wettelijke grenswaarden**

| CAS-Nr.   | Naam van de stof | ml/m <sup>3</sup> | mg/m <sup>3</sup> | v/cm <sup>3</sup> | Kategorie  | Oorsprong |
|-----------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|-----------|
| 7664-41-7 | Ammoniak         |                   | 14                |                   | TGG 8 uur  | Publiek   |
|           |                  |                   | 36                |                   | TGG 15 min | Publiek   |
| 106-97-8  | n-Butaan         | 600               | 1430              |                   | TGG 8 uur  | Privaat   |

**PNEC-waarden**

| CAS-Nr.                                 | Naam van de stof                                       | Waarde       |
|---|--|--------------|
| Milieucompartiment                      |  |              |
| 308062-28-4                             | Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides |              |
| Zoetwater                               |  | 0,0335 mg/l  |
| Zeewater                                |  | 0,00335 mg/l |
| Micro-organismen in rioolwaterzuivering |  | 24 mg/l      |

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
**Hygiënische maatregelen**

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

**Carbo 1**

Datum van herziening: 13.09.2021

Productcode: CBS-455

Pagina 5 van 10

**Bescherming van de ogen/het gezicht**

Draag goed gesloten veiligheidsbril tegen mogelijke spatten in de ogen.

**Bescherming van de handen**

Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden: FKM (fluorrubber (Viton)).NBR (nitrilrubber).

**Bescherming van de ademhalingsorganen**

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Fysische toestand: | Aerosols       |
| Kleur:             | kleurloos      |
| Geur:              | karacteristiek |
| pH (bij 20 °C):    | 13,0 - 13,8    |

**Toestandsveranderingen**

|                                    |                         |
|------------------------------------|-------------------------|
| Onderste ontploffingsgrens:        | 1,5 vol. %              |
| Bovenste ontploffingsgrens:        | 9,5 vol. %              |
| Dichtheid (bij 20 °C):             | ~1,02 g/cm <sup>3</sup> |
| Wateroplosbaarheid:<br>(bij 20 °C) | compleet mengbaar       |

**9.2. Overige informatie**

|                  |        |
|------------------|--------|
| Vaststofgehalte: | < 10 % |
| Geen data        |        |

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.1. Reactiviteit**

Er is geen informatie beschikbaar.

**10.2. Chemische stabiliteit**

Geen ontleding bij gebruik volgens de voorschriften

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Geen gevaarlijke reacties bekend

**10.4. Te vermijden omstandigheden**Niet bewaren bij temperatuur boven: 50 °C  
Verwijderd houden van warmte.**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Er is geen informatie beschikbaar.

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1. Informatie over toxicologische effecten****Acute toxiciteit**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Carbo 1**

Datum van herziening: 13.09.2021

Productcode: CBS-455

Pagina 6 van 10

| CAS-Nr.     | Stofnaam   |               |       |      |         |  |
|-------------|--|---------------|-------|------|---------|--|
|             | Blootstellingsroute                                    | Dosis         | Soort | Bron | Methode |  |
| 1336-21-6   | Ammoniak ... %   |               |       |      |         |  |
|             | oraal  | LD50<br>mg/kg | 350   | Rat  |         |  |
| 308062-28-4 | Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides |               |       |      |         |  |
|             | oraal  | LD50<br>mg/kg | 1064  | Rat  |         |  |

**Irritatie en corrosiviteit**

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

**Overgevoeligheidseffecten**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**STOT bij eenmalige blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**STOT bij herhaalde blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Gevaar bij inademing**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Praktische ervaringen**
**Overige waarneming**

Er is geen informatie beschikbaar.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**
**12.1. Toxiciteit**

Er is geen informatie beschikbaar.

| CAS-Nr.     | Stofnaam   |              |           |       |                      |          |
|-------------|--|--------------|-----------|-------|----------------------|----------|
|             | Aquatische toxiciteit                                  | Dosis        | [h]   [d] | Soort | Bron                 | Methode  |
| 1310-73-2   | natriumhydroxide                                       |              |           |       |                      |          |
|             | Acute toxiciteit voor vissen                           | LC50<br>mg/l | 45,4      | 96 h  | Onchorhynchus mykiss |          |
| 1336-21-6   | Ammoniak ... %   |              |           |       |                      |          |
|             | Acute toxiciteit voor vissen                           | LC50<br>mg/l | 0,53      | 96 h  | Onchorhynchus mykiss |          |
|             | Acute crustaceatoxiciteit                              | EC50         | 24 mg/l   | 48 h  | Daphnia magna        |          |
| 308062-28-4 | Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides |              |           |       |                      |          |
|             | Acute toxiciteit voor vissen                           | LC50<br>mg/l | 1,26      | 96 h  | Vis                  | OESO 203 |
|             | Acute crustaceatoxiciteit                              | EC50         | 2,4 mg/l  | 48 h  | Daphnia magna        | OESO 202 |

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Er is geen informatie beschikbaar.

**12.3. Bioaccumulatie**

Er is geen informatie beschikbaar.

**Carbo 1**

Datum van herziening: 13.09.2021

Productcode: CBS-455

Pagina 7 van 10

**Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water**

| CAS-Nr.   | Stofnaam       | Log Pow |
|-----------|----------------|---------|
| 74-98-6   | propaan        | 2,36    |
| 1336-21-6 | Ammoniak ... % | -1,38   |

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Er is geen informatie beschikbaar.

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

Er is geen informatie beschikbaar.

**12.6. Andere schadelijke effecten**

Er is geen informatie beschikbaar.

**Bijkomend advies**

Niet in de riolering of open wateren lozen.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**
**13.1. Afvalverwerkingsmethoden**
**Overwegingen over de afvalverwijdering**

Gooi niet weg bij huisvuil

**Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten**

160504 NIET ELDERS IN DE LIJST GENOEMD AFVAL; gasen in drukhouders en afgedankte chemicaliën; gasen in drukhouders (inclusief halonen) die gevaarlijke stoffen bevatten; gevaarlijk afval

**Afvalnummer - Afval van residuen**

160504 NIET ELDERS IN DE LIJST GENOEMD AFVAL; gasen in drukhouders en afgedankte chemicaliën; gasen in drukhouders (inclusief halonen) die gevaarlijke stoffen bevatten; gevaarlijk afval

**Verwijdering van de besmette verpakking**

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**
**Wegvervoer (ADR/RID)**

|  |   |
|--|---|
| <b>14.1. VN-nummer:</b>  | UN 1950   |
| <b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</b> | SPIJTBUSSEN (AËROSOLEN)<br>Propaan/butaan-mengsel<br>natriumhydroxide |
| <b>14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n):</b>                              | 2   |
| <b>14.4. Verpakkingsgroep:</b>   | -   |
| Etiketten:   | 2.1+8   |



|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Classificatiecode:         | 5FC             |
| Bijzondere Bepalingen:     | 190 327 344 625 |
| Beperkte hoeveelheid (LQ): | 1 L             |
| Toegelaten hoeveelheid:    | E0              |
| Transportcategorie:        | 1               |
| Gevaarcode:                | -               |
| Code tunnelbeperking:      | D               |

## Carbo 1

Datum van herziening: 13.09.2021

Productcode: CBS-455

Pagina 8 van 10

### Binnenscheepvaart (ADN)

**14.1. VN-nummer:** UN 1950  
**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** SPUITBUSSEN (AËROSOLEN)  
 Propaan/butaan-mengsel  
 natriumhydroxide  
**14.3. Transportgevaar(n)klasse(n):** 2  
**14.4. Verpakkingsgroep:** -  
 Etiketten: 2.1+8



Classificatiecode: 5FC  
 Bijzondere Bepalingen: 190 327 344 625  
 Beperkte hoeveelheid (LQ): 1 L  
 Toegelaten hoeveelheid: E0

### Zeevervoer (IMDG)

**14.1. VN-nummer:** UN 1950  
**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** AEROSOLS  
 Propaan/butaan-mengsel  
 natriumhydroxide  
**14.3. Transportgevaar(n)klasse(n):** 2.1  
**14.4. Verpakkingsgroep:** -  
 Etiketten: 2.1+8



Marine pollutant: -  
 Bijzondere Bepalingen: 63, 190, 277, 327, 344, 959  
 Beperkte hoeveelheid (LQ): 1000 mL  
 Toegelaten hoeveelheid: E0  
 EmS: F-D, S-U

### Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. VN-nummer:** UN 1950  
**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** AEROSOLS, flammable, containing substances in Class 8, Packing Group III  
 Propaan/butaan-mengsel  
 natriumhydroxide  
**14.3. Transportgevaar(n)klasse(n):** 2.1  
**14.4. Verpakkingsgroep:** -  
 Etiketten: 2.1+8



Bijzondere Bepalingen: A145 A167 A802  
 Beperkte hoeveelheid (LQ): 30 kg G  
 Passenger: Y203  
 Passenger LQ: E0  
 Toegelaten hoeveelheid: E0

**Carbo 1**

Datum van herziening: 13.09.2021

Productcode: CBS-455

Pagina 9 van 10

|  |        |
|--|--------|
| IATA-Packing instruction - Passenger:  | 203    |
| IATA-Maximale hoeveelheid - Passenger: | 75 kg  |
| IATA-Packing instruction - Cargo:      | 203    |
| IATA-Maximale hoeveelheid - Cargo:     | 150 kg |

**14.5. Milieugevaren**

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: Nee

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Er is geen informatie beschikbaar.

**14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code**

Er is geen informatie beschikbaar.

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****EU-voorschriften**

Gebruiksbeperkingen (REACH, bijlage XVII):

Vermelding 3, Vermelding 29

2004/42/EG (VOC): 76,5 g/l

**Bijkomend advies**

Bevat:

5 - 15 % koolwaterstoffen, alifatisch.

&lt; 5 % Niet-ionische tenside, Anionische tenside

Geurstoffen: (R)-(+)-citroenen

**Informatie over nationale regelgeving**

Waterbedreigingsklasse (D): 2 - waterbedreigend

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Een stofveiligheidsbeoordeling heeft voor de volgende stoffen in dit mengsel plaatsgevonden:

Butane

natriumhydroxide

propaan

Ammoniak ... %

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides

**RUBRIEK 16: Overige informatie****Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)**

|      |   |
|------|---|
| H220 | Zeer licht ontvlambaar gas.   |
| H222 | Zeer licht ontvlambare aerosol.                                       |
| H229 | Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.                   |
| H280 | Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.                  |
| H290 | Kan bijtend zijn voor metalen.  |
| H302 | Schadelijk bij inslikken.   |
| H314 | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.                        |
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie.  |
| H318 | Veroorzaakt ernstig oogletsel.  |
| H335 | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.                          |
| H400 | Zeer giftig voor in het water levende organismen.                     |
| H411 | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

**Andere gegevens**

De informatie is gebaseerd op het huidige niveau van onze kennis, maar biedt geen verzekering van

### Carbo 1

Datum van herziening: 13.09.2021

Productcode: CBS-455

Pagina 10 van 10

produkteigenschappen en vormt geen wettig contract.

De ontvanger van ons produkt is zelf verantwoordelijk voor het in acht nemen van de bestaande wetten en voorschriften.

---

*(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)*