

Verantwoordelijke verdeler:Baking Soda NL
Canadabaan 7F
5388RT NistelrodeTel. 0031-412-484643
info@baking-soda.nl
baking-soda.nl**In geval van nood:**België : Antigifcentrum – Brussel
Tel. 0032-70-245245Nederland: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum
Bilthoven
Tel. 0031-30-2748888**1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**Chemische omschrijving: Natriumbicarbonaat, Natriumwaterstofcarbonaat
Aard van het product: Zuivere stof
Reach registratienummer: 01-2119457606-32**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

Geïdentificeerd(e) gebruik(en): Op dit moment hebben wij nog geen informatie omtrent de geïdentificeerde gebruiken. Deze zullen toegevoegd worden van zodra deze beschikbaar zijn.

Ontraden gebruik(en): Op dit moment hebben wij nog geen informatie omtrent de ontraden gebruiken. Deze zullen toegevoegd worden van zodra deze beschikbaar zijn.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Identificatie van de onderneming: Zie verantwoordelijke verdeler

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer in geval van nood: Zie verantwoordelijke verdeler

2. Identificatie van de gevaren**2.1. Indeling van de stof of het mengsel**Indeling overeenkomstig Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG: Niet geclassificeerd
Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**2.2. Etiketteringselementen**

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Dit product moet volgens de geldende wetgeving niet geëtiketteerd worden.

2.3. Andere gevarenFysische/chemische gevaren: Ontbindt boven 50°Celsius
Vorming van Koolstofdioxide en natriumcarbonaatGevaren voor de gezondheid: Verdampmt praktisch niet bij 20°Celsius
Zal als poeder bij verstuiwen een hinderlijke concentratie in de lucht ontstaan.

Gevaren voor het milieu: Geen significantief gevaar. Dit product is geen of bevat geen stof dat een PBT of een zPzB is (overeenkomstig bijlage XIII).

Gevaren voor de veiligheid: Geen significantief gevaar.

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.1. Stoffen**

Naam component(en)	gew. %	CAS	EINECS	Index	Reach
Natriumbicarbonaat	> 99.5 %	144-55-8	205-633-8	-----	01-2119457606-32

INDELING : Not classified (DSD/DPD)
Not classified (GHS)

4. Eerstehulpmaatregelen**4.1. Beschrijving van maatregelen bij eerstehulp**

Algemeen : Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, steeds een arts raadplegen.
Nooit iets toedienen langs de mond bij een bewusteloos persoon.

Eerstehulpmaatregelen bij :

Inademing: Het slachtoffer in de frisse lucht brengen.
Slachtoffer rustig houden, in halfzittende houding.
Bij (blijvende) irritatie, een arts raadplegen.

Contact met de huid: Met veel water en zeep wassen.
Bij (blijvende) irritatie, een arts raadplegen.

Contact met de ogen: Onmiddellijk grondig en langdurig (minstens 15 min.) spoelen met veel water.
Contactlenzen verwijderen.
Bij blijvende irritatie van de ogen, oogarts consulteren.

Inslikken: De mond spoelen met water. Indien nodig, medische hulp inroepen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

(Zie rubriek 11)

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

Voor specialistisch advies dient de arts contact op te nemen met het NVCi of het Belgisch Antigifcentrum of Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum. Zie kop pagina 1.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1. Blusmiddelen**

Geschikte blusmiddelen: Bluspoeder, Schuim, Koolstofdioxide (CO₂), Verneveld water.
Ongeschikte blusmiddelen: Geen gekend.

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

Speciale blootstellingrisico's: Bij brand kunnen koolstofoxiden (o.a. CO) en rook vrijkomen.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Beschermende uitrusting: In de onmiddellijke nabijheid van het vuur een onafhankelijk ademhalingstoestel en beschermende kledij dragen.

Speciale maatregelen: Gebruik (verneveld) water om de naburige verpakkingen en constructies af te koelen. Vermijd dat bluswater in het milieu terechtkomt.

6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**6.1. *Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures***

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen: Ontruim onmiddellijk de besmette ruimtes en zorg voor voldoende ventilatie.
Inademing van het product en aanraking met de ogen vermijden.
Draag geschikte, persoonlijke veiligheidsuitrusting.
(Zie rubriek 8)

6.2. *Milieuvoorzorgsmaatregelen*

Maatregelen ter bescherming van het milieu:
Verhinder dat het product in open water, riolering of de bodem terechtkomt.
De overheid informeren indien het product in de riolering of in open water terechtkomt.

6.3. *Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal*

Reinigingsmethode: Het gemorst product opvegen en plaatsen in een voor verwijdering geschikte bak of vat.
Restant met veel water wegspoelen.

6.4. *Verwijzing naar andere rubrieken*

Voor persoonlijke bescherming, zie rubriek 8.
Voor verwijdering van het afvalproduct, zie rubriek 13.

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

Hantering: Vermijd stofvorming.
Inademing van het product en aanraking met de ogen vermijden.
Draag geschikte, persoonlijke veiligheidsuitrusting. (Zie rubriek 8)
De handen wassen voor en na het werken met het product.
Niet eten, drinken, of roken tijdens gebruik.
In de onmiddellijke nabijheid van elke mogelijke blootstellingbron moeten veiligheidszorgdouches en nooddouches aanwezig zijn.

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

Opslagcondities: Uitsluitend in de oorspronkelijke, goed gesloten verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde en droge plaats.
Verwijderd houden van: Zuren.
Verpakkingsmateriaal: Polyethyleen.
Ongeschikt verpakkingsmateriaal: Geen gegevens beschikbaar.

7.3. *Specifiek eindgebruik*

Voor geïdentificeerde gebruiken, zie punt 1.2 en/of blootstellingsscenario's.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.1. *Controleparameters***

Beroepsmatige blootstellingslimieten: Niet vastgesteld.
Biologische grenswaarden: Deze zullen toegevoegd worden van zodra deze beschikbaar zijn.
DNELs : • Natriumbicarbonaat : Niet van toepassing
PNECs : • Natriumbicarbonaat : Niet van toepassing

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen: Ventilatie, plaatselijke afzuiging.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Inhalatiebescherming: CE-goedgekeurd stofmasker (Filtertype P2).

Huidbescherming: Geschikte beschermingskledij.

Handbescherming: Geschikt materiaal voor veiligheidshandschoenen (EN 374):
Butylrubber.

Oog-/Gezichtbescherming : Chemische stofbril.

Beheersing van milieublootstelling : Zie rubrieken 6, 7, 12 en 13.

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

Zie technische fiche voor gedetailleerde inlichtingen.

Fysische toestand (20°C): Vast.

Uitzicht/Kleur: Wit.

Geur: Reukloos.

Geurdrempel: Niet van toepassing.

pH-waarde: 8,4 (8,4 g/l, 25°C)

Smelt-/Vriespunt: Ontleedt beneden het smeltpunt.

Kookpunt/Kooktraject (1013 hPa): Niet van toepassing.

Vlampunt: Niet van toepassing.

Brandgevaar: Niet van toepassing.

Verdampingsnelheid: Niet van toepassing.

Explosiegrenzen in lucht: Niet van toepassing.

Dampspanning: Niet van toepassing.

Dampdichtheid: Niet van toepassing.

Relatieve dichtheid: 2,21 - 2,23 (20°C)

Oplosbaarheid in water: 9,3 g/100 ml

Log P octanol/water (20°C): Niet van toepassing.

Zelfontbrandingstemperatuur: Niet van toepassing.

Minimale ontstekingsenergie: Niet van toepassing.

Ontbindingstemperatuur: > 50 °C

Viscositeit: Niet van toepassing.

Explosieve eigenschappen : Geen chemische groep geassocieerd met ontplofbare eigenschappen.

Oxiderende eigenschappen : Geen chemische groep geassocieerd met oxiderende eigenschappen.

9.2. Overige informatie

Overige: Hygroscopisch.

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

Reactiviteit: Reageert heftig met zuren.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit: Stabiel bij normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties: Geen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden: Hoge temperaturen, vocht.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen: Zuren.

10.6. Gevaarlijke ontbindingsproducten

Gevaarlijke ontbindingsproducten: Bij brand kunnen koolstofoxiden (o.a. CO) en rook vrijkomen.

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

Inademing: Kan irriterend zijn voor de ademhalingsorganen.

Symptomen: Hoesten, pijnlijke keel.

Natriumbicarbonaat: LC50 (Rat, inademing, 4 u): > 4,74 mg/l

Contact met de huid: Kan licht irriterend zijn voor de huid.

Contact met de ogen: Kan irriterend zijn voor de ogen.

Symptomen: roodheid, pijn.

Inslikken: Symptomen: buikpijn.

Natriumbicarbonaat: LD50 (Rat, oraal): > 4000 mg/kg

Huidcorrosie/-irritatie: Konijn: niet irriterend.

Ernstig oogletsel/oogirritatie: Konijn: niet irriterend

Gevaar bij inademing: Niet als gevaarlijk beschouwd.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid: Niet sensibiliserend.

Carcinogene werking: Niet ingedeeld als carcinogeen (kankerverwekkend).

Mutagene werking: Niet ingedeeld als mutageen.

Toxische effecten op de reproductie: Niet ingedeeld voor reprotoxiciteit.

Specifieke doelorgaantoxiciteit: Bij de mens: Niet ingedeeld voor orgaantoxiciteit.

eenmalige blootstelling Bij dieren: Geen effecten gekend.

Specifieke doelorgaantoxiciteit: Bij de mens: Niet ingedeeld voor orgaantoxiciteit.

herhaalde blootstelling Bij dieren: Geen effecten gekend.

12. Ecologische informatie**12.1. Toxiciteit**

Ecotoxiciteit: Natriumbicarbonaat: EC50 (Daphnia magna, 48 u): 4100 mg/l

Natriumbicarbonaat : LC50 (Vis, 96 u) : 7100 mg/l (Lepomis macrochirus)

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid: Natriumbicarbonaat: Persistentie en afbreekbaarheid: Anorganisch product.

12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatie: Natriumbicarbonaat: Bioaccumulatie: Geen bioaccumulatie.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit: Natriumbicarbonaat: Mobiliteit: Matig oplosbaar in water.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Beoordeling: Natriumbicarbonaat: PBT/zPzB: Nee

12.6. Andere schadelijke effecten

WGK-klasse (DE):	1 (Zwak watervervuilend product).
Waterbezwaarlijkheid (NL):	11
Saneringsinspanning (NL):	B
Vermogen tot vorming van fotochemische ozon:	Geen gegevens beschikbaar.
Ozonafbrekend vermogen:	Geen gegevens beschikbaar.
Hormoonontregelend vermogen:	Geen gegevens beschikbaar.
Broeikasewerking :	Geen gegevens beschikbaar.

13. Instructies voor verwijdering**13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

Productverwijdering:	Het gebruikte product moet vernietigd worden volgens de nationale en lokale wettelijke bepalingen.
Europese afvalstoffenlijst:	XXXXXX - Europese afvalstoffencode. Deze code wordt toegewezen op basis van de meest courante toepassingen en kunnen niet representatief zijn voor de verontreinigingen die bij het effectief gebruik van het product ontstaan. De producent van het afval moet zelf zijn proces evalueren en de gepaste afval codering toekennen. Zie Beschikking 2001/118/EG.
Verwijdering van de verpakking:	De gebruikte verpakking is uitsluitend bedoeld voor het verpakken van dit product. Na gebruik de verpakking goed leegmaken en afsluiten.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer**14.1. VN-nummer**

UN-nummer:	Niet ingedeeld.
------------	-----------------

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR-benaming:	Niet ingedeeld.
ADN-benaming:	Niet ingedeeld.
IMDG-benaming:	Niet ingedeeld.

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Klasse:	Niet ingedeeld.
---------	-----------------

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep:	Niet ingedeeld.
-------------------	-----------------

14.5. Milieugevaren

Milieugevaar:	Nee
Mariene verontreiniging:	Nee

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Gevaarsaanduiding:	Niet ingedeeld.
Gevaarsymbo(o)l(en):	Niet ingedeeld.
EmS-N°:	Niet ingedeeld.

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

Type schip: Niet van toepassing.
Verontreinigingscategorie: Niet van toepassing.

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

Inventarisaties: Australische inventarisatie (AICS): Opgenomen in inventarisatie.
Canadese inventarisatie (DSL): Opgenomen in inventarisatie.
Chinese inventarisatie (IECS): Opgenomen in inventarisatie.
Europese inventarisatie (EINECS): Opgenomen in inventarisatie.
Japanse inventarisatie (ENCS): Opgenomen in inventarisatie.
Koreaanse inventarisatie (KECI): Opgenomen in inventarisatie.
Filippijnse inventarisatie (PICCS): Opgenomen in inventarisatie.
VS-inventarisatie (TSCA): Opgenomen in inventarisatie.

Van toepassing zijnde EU Reglementering(en):

Beschikking 2001/118/EG van de Commissie van 16 januari 2001 tot wijziging van Beschikking 2000/532/EG betreffende de lijst van afvalstoffen Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006

Verordening (EU) nr. 453/2010 van de Commissie van 20 mei 2010 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (Reach)

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Op dit moment hebben wij nog geen informatie omtrent een chemische veiligheidsbeoordeling.

16. Overige informatie

Dit veiligheidsinformatieblad werd opgesteld conform Verordening (EU) nr. 453/2010.
Dit veiligheidsinformatieblad is uitsluitend bedoeld voor industrieel/professioneel gebruik.

Wijziging t.o.v. de vorige revisie.

Reden wijziging: Algemene herziening.

Informatiebronnen: Deze informatie is gebaseerd op de huidige beschikbare gegevens (Producent(en), Chemiekaarten, ...).

Internetadres: <http://echa.europa.eu>

Lijst van afkortingen en acroniemen:

ADN (Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par voies de Navigation intérieure): Europees verdrag over het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren

ADR (Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route): Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

CO: Koolstofmonoxide

DNEL (Derived No Effect Level): een geschat veilig blootstellingsniveau

EmS (Emergency Schedule): de eerste code verwijst naar de corresponderende brandindeling en de tweede code verwijst naar de corresponderende lekindeling

IMDG (International Maritime Dangerous Goods code): Internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee

NVCI: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum

PBT: persistent, bioaccumulerend en toxisch

PNEC (Predicted No Effect Concentration): concentratie waaronder blootstelling tot een stof geen effect optreedt

REACH: Registratie, Evaluatie en Autorisatie van Chemicaliën

zPzB: zeer persistent en zeer bioaccumulerend

WGK (Wassergefahrdungsklasse): een in Duitsland gebruikelijke classificatie van stoffen, die het milieugevaar voor oppervlaktewater aangeeft

De hier verstrekte informatie is naar ons weten juist en volledig op de datum van uitgifte van dit veiligheidsgegevensblad. De informatie betreft enkel het genoemde product en geeft geen garantie voor de kwaliteit en de volledigheid van de eigenschappen van het product, of voor het geval dat het product samen met andere producten of in enig ander proces gebruikt wordt. Het blijft de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich ervan te verzekeren dat de informatie van toepassing en volledig is m.b.t. het speciale gebruik dat hij van het product maakt. Baking Soda NL wijst iedere verantwoordelijkheid af voor verlies of schade die voortvloeit uit het gebruik van deze gegevens.

Einde van document