

**\* Natriumpercarbonaat Q30 (coated)**

# 10097715002

Versie: 4 / NL

Master No. M-110

Afdrukdatum 18.02.2026

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie****Handelsnaam**

Natriumpercarbonaat Q30 (coated)

**Registratienr.**

EG- nr.:	239-707-6
REACH-Registratienr.	01-2119457268-30-XXXX
CAS-Nr.	15630-89-4

**Gebruik van de stof of het mengsel**

Grondstof zonder gedefinieerd gebruik

**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****Geïdentificeerde toepassingen**

Op dit moment hebben we geen informatie beschikbaar over het geïdentificeerde gebruik. Zodra beschikbaar, zullen we deze gegevens opnemen in het veiligheidsinformatieblad.

**Toepassingen die worden afgeraden**

Er zijn geen toepassingen geïdentificeerd, die afgeraden worden.

**Verdere aanvullende informatie**

Alleen voor professionele gebruikers

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

Vivochem B.V.	
Darwin 5	
NL 7609 RL Almelo	
Telefoonnr.	+31 546 577774
Faxnr.	+31 546 577701
E-mailadres	kwaliteit@vivochem.nl

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

Nationaal vergiftigingen informatie centrum (NVIC) +31 (0) 88 755 8000 Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)**

Ox. Sol. 3	H272
Acute Tox. 4	H302
Eye Dam. 1	H318

**2.2. Etiketteringselementen****Markering overeenkomstig verordening (EG) nr. 1272/2008****Gevarenpictogrammen****Signaalwoord**

Datum van herziening: 17.02.2026

\* **Natriumpercarbonaat Q30 (coated)**

# 10097715002

Versie: 4 / NL

Master No. M-110

Afdrukdatum 18.02.2026

Gevaar

**Gevarenaanduidingen**

H272 Kan brand bevorderen; oxiderend.  
 H302 Schadelijk bij inslikken.  
 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

**Veiligheidsaanbevelingen**

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.  
 P220.a Van kleding/brandbare stoffen verwijderd houden/bewaren.  
 P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.  
 P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
 P370+P378.b Bij brand: Koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>) of alcoholbestendig schuim gebruiken om te blussen.  
 P501 Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig lokale / regionale / nationale / internationale voorschriften.

**Etikettering van gevaarlijke bestanddelen**

bevat Natriumpercarbonaat

**2.3. Andere gevaren**

Het product bevat geen PBT-stoffen. Het product bevat geen vPvB-stoffen. Dit product bevat geen stof die met betrekking tot de mens hormoonontregelende eigenschappen heeft. Het product bevat geen stof die met betrekking tot niet-doelorganismen hormoonontregelende eigenschappen heeft.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.1. Stoffen****Gevaarlijke bestanddelen (verordening (EG) nr. 1272/2008)****Natriumpercarbonaat**

CAS-Nr. 15630-89-4  
 EINECS-nr. 239-707-6  
 Registratienr. 01-2119457268-30-XXXX  
 Concentratie  $\geq$  51 %  
 Ox. Sol. 3 H272  
 Acute Tox. 4 H302  
 Eye Dam. 1 H318

ATE oraal 1.034 mg/kg

**natriumcarbonaat**

CAS-Nr. 497-19-8  
 EINECS-nr. 207-838-8  
 Registratienr. 01-2119485498-19-XXXX  
 Concentratie  $\geq$  1 < 10 %  
 Eye Irrit. 2 H319

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Algemene aanwijzingen**

Bij gevaar van bewusteloosheid, ligging en vervoer in stabiele zijdelingse houding. Verontreinigde, doordrenkte kleding onmiddellijk uittrekken, niet laten drogen. Vergiftigingssymptomen kunnen pas uren later optreden; daarom is medisch toezicht gedurende tenminste 48 uur vereist. Slachtoffer in de frisse lucht brengen. zelfbescherming van de eerstehulpverlener

**\* Natriumpercarbonaat Q30 (coated)**

Datum van herziening: 17.02.2026

# 10097715002

Versie: 4 / NL

Master No. M-110

Afdrukdatum 18.02.2026

**Bij blootstelling door inademing**

Voor frisse lucht zorgen. Warm houden, rustig neerleggen en toedekken. Bij onregelmatige of gestopte ademhaling: kunstmatige beademen. Bij klachten onder medische behandeling stellen.

**Bij blootstelling door aanraking met de huid**

Onmiddellijk wassen met water en zeep. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Bij aanhoudende huidirritatie, arts raadplegen.

**Bij blootstelling door aanraking met de ogen**

Oogleden wijd openen, ogen grondig met water spoelen (15 min.). Contactlenzen verwijderen. Aangetast oog onmiddellijk overvloedig met water spoelen (niet aangetast oog afdekken). Medische hulp inroepen.

**Bij blootstelling door inslikken**

Mond spoelen en vervolgens overvloedig water drinken. Onmiddellijk medisch advies inwinnen. Geen braken opwekken.

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

Volgende symptomen kunnen optreden: Maag-darm-klachten, Inademen kan prikkeling van de ademwegen tot gevolg hebben. Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

**4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling****Opmerkingen voor de arts / Behandeling**

Geen gegevens beschikbaar.

**Opmerkingen voor de arts / Gevaren**

Gevaar voor ernstig oogletsel.

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

Schuim, Water, Produkt zelf brandt niet; blusmaatregelen op de omgevingsbrand afstemmen.

**Ongeschikte brandblusmiddelen**

Kooldioxide, Volle waterstraal

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

Contact met water of verhitting leidt tot ontwikkeling van zuurstof. Brandgevaar bij contact met brandbare stoffen. Bij brand kan vrijkomen: zuurstof; Kooldioxide (CO<sub>2</sub>); Natriumoxide; Bij omgevingsbrand drukstijging en gevaar van barsten mogelijk.

**5.3. Advies voor brandweelieden**

Een autonoom ademhalingstoestel dragen. Volledig beschermend pak dragen.

Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden.

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Persoonlijke beschermende kleding gebruiken. Houd onbeschermde personen weg. Stofvorming vermijden. Stof niet inademen. Aanraking met de ogen, de huid en de kleding vermijden. Ontstekingsbronnen verwijderd houden.

**6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of het aquatisch milieu laten terechtkomen. Niet in de ondergrond/bodem laten terechtkomen. Bij indringen in het oppervlaktewater of riool de relevante autoriteiten waarschuwen. Bij indringen in de bodem de relevante autoriteiten waarschuwen.

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

Mechanisch opnemen. Resten met water wegspoelen. Geen product terug in originele containers for

\* **Natriumpercarbonaat Q30 (coated)**

Datum van herziening: 17.02.2026

# 10097715002

Versie: 4 / NL

Master No. M-110

Afdrukdatum 18.02.2026

recycling. Resten met vloeistof absorberend materiaal (b.v. zand) opnemen.

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Informatie over persoonlijke beschermende uitrusting zie Rubriek 8. Informatie over verwijdering zie Rubriek 13.

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

Stofvorming vermijden. Voor een goede ventilatie zorgen, eventueel afzuiging op de werkplek.

Stofafzettingen die niet te vermijden zijn dienen regelmatig opgenomen te worden. Stof niet inademen.

**Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie**

Stof/product is in droge toestand oxiderend. Stof/product kan de ontstekingstemperatuur van brandbare stoffen verlagen. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

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

Geadviseerde < 40 °C

opslagtemperatuur

Verwijderd houden van reductiemiddelen. Niet samen met brandbare stoffen opslaan. Niet samen

opslaan met: Zuren, Logen, Metalen, metallzouten

Opslagklasse overeenkomstig TRGS 5.1B

Oxiderende gevaarlijke stoffen

510

Verpakking droog, hermetisch gesloten houden en op een koele, goed geventileerde plaats opslaan. De verpakking niet hermetisch sluiten. Tegen hitte en directe zonnestraling beschermen. Tegen vocht uit de lucht en water beschermen. Tegen verontreinigingen beschermen.

**7.3. Specifiek eindgebruik**

Geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****8.1. Controleparameters****Grenswaarden voor blootstelling**

Opmerking Wij zijn niet op de hoogte van een landelijke blootstellinggrens.

**Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)****Natriumpercarbonaat**

Derived No Effect

Level (DNEL)

Voorwaarden	Arbeider	Acuut	dermaal	Lokaal effect
-------------	----------	-------	---------	---------------

Koncentratie	12,8		mg/cm <sup>2</sup>	
--------------	------	--	--------------------	--

Derived No Effect

Level (DNEL)

Voorwaarden	Arbeider	Langdurig	inhalatie	Lokaal effect
-------------	----------	-----------	-----------	---------------

Koncentratie	5		mg/m <sup>3</sup>	
--------------	---	--	-------------------	--

Derived No Effect

Level (DNEL)

Voorwaarden	Consument	Acuut	dermaal	Lokaal effect
-------------	-----------	-------	---------	---------------

Koncentratie	6,4		mg/cm <sup>2</sup>	
--------------	-----	--	--------------------	--

Derived No Effect

Level (DNEL)

Voorwaarden	Arbeider	Langdurig	dermaal	Lokaal effect
-------------	----------	-----------	---------	---------------

Koncentratie	12,8		mg/cm <sup>2</sup>	
--------------	------	--	--------------------	--

Derived No Effect

\* **Natriumpercarbonaat Q30 (coated)**

# 10097715002

Versie: 4 / NL

Master No. M-110

Afdrukdatum 18.02.2026

Level (DNEL) Voorwaarden Koncentratie	Consument 6,4	Langdurig mg/cm <sup>2</sup>	dermaal	Lokaal effect
---	------------------	---------------------------------	---------	---------------

**natriumcarbonaat**

Derived No Effect Level (DNEL) Voorwaarden Koncentratie Bron	Arbeider 10	Langdurig mg/m <sup>3</sup>	inhalatie	Lokaal effect
		ECHA		

Derived No Effect Level (DNEL) Voorwaarden Koncentratie Bron	Consument 5	Acuut mg/m <sup>3</sup>	inhalatie	Lokaal effect
		ECHA		

**Predicted No Effect Concentration (PNEC)**

**Natriumpercarbonaat**

Waardetype Type Koncentratie	PNEC Zoet water 0,035	mg/l
------------------------------------	-----------------------------	------

Waardetype Type Koncentratie	PNEC Zout water 0,035	mg/l
------------------------------------	-----------------------------	------

Waardetype Type Koncentratie	PNEC Sporadisch vrijkomen 0,035	mg/l
------------------------------------	---------------------------------------	------

Waardetype Type Koncentratie	PNEC STP 16,24	mg/l
------------------------------------	----------------------	------

Waardetype Type Koncentratie	PNEC Bodem 0,01	mg/l
------------------------------------	-----------------------	------

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

**Technische maatregelen / Hygiënische maatregelen**

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Gescheiden houden van voedingsmiddelen en voedermiddelen. Tijdens het werk niet eten, drinken, roken, snuiven. Voor de pauze en na afloop van het werk handen wassen. Stof niet inademen. Oogdouche gereed houden. Voor een goede ventilatie zorgen, eventueel afzuiging op de werkplek.

**Adembescherming - Opmerking**

Bij stofontwikkeling ademhalingsbeschermings- apparaat gebruiken. deeltjesfilter P2

**Bescherming van de handen**

Geschikt materiaal	PVC
Penetratietijd	>= 240 min

niet geschikt: lederen handschoenen

**Oogbescherming**

Nauw aansluitende veiligheidsbril

**Lichaamsbescherming**

In chemische bedrijven gebruikelijke werkkleding.

\* **Natriumpercarbonaat Q30 (coated)**

# 10097715002

Versie: 4 / NL

Master No. M-110

Afdrukdatum 18.02.2026

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

Aggregaattoestand	kristallijn poeder
Kleur	wit
Geur	reukloos

**Smelt-/vriespunt**

Opmerking	Niet van toepassing
-----------	---------------------

**Beginkookpunt en kooktraject**

Opmerking	Niet van toepassing
-----------	---------------------

**Ontvlambaarheid (vast, gas)**

Niet van toepassing

**Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden**

Opmerking	Niet van toepassing
-----------	---------------------

**Vlampunt**

Waarde	> 100	°C
--------	-------	----

**Ontstekingstemperatuur**

Opmerking	Niet van toepassing
-----------	---------------------

**Ontledingstemperatuur**

Waarde	> 50	°C
--------	------	----

**pH-waarde**

Waarde	10,4	tot	10,8
Koncentratie/H <sub>2</sub> O	10	g/l	
temperatuur	25	°C	

**Viscositeit**

Opmerking	Niet van toepassing
-----------	---------------------

**Oplosbaarheid**

Medium	Water	
Waarde	140	g/l
temperatuur	20	°C

**Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water**

Opmerking	Bioaccumulatie wordt niet verwacht
-----------	------------------------------------

**Dampspanning**

Opmerking	Niet van toepassing
-----------	---------------------

**Dichtheid**

Waarde	2,01	tot	2,16	g/cm <sup>3</sup>
temperatuur	20	°C		

**Dampdichtheid**

Opmerking	Niet van toepassing
-----------	---------------------

**Deeltjeskenmerken**

Opmerking	Niet van toepassing
-----------	---------------------

**9.2. Overige informatie****Nare geur grens**

Opmerking	Niet van toepassing
-----------	---------------------

**Verdampingssnelheid**

Opmerking	Niet van toepassing
-----------	---------------------

**Explosieve eigenschappen**

Datum van herziening: 17.02.2026

**\* Natriumpercarbonaat Q30 (coated)**

# 10097715002

Versie: 4 / NL

Master No. M-110

Afdrukdatum 18.02.2026

Opmerking Het produkt is niet explosiegevaarlijk.

**Oxiderende eigenschappen**

bepaling oxiderend

**Bulk soortelijk gewicht**

Waarde	900	tot	1200	kg/m <sup>3</sup>
temperatuur	20	°C		

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

Bij normale opslagcondities en bij normaal gebruik is het produkt stabiel.

**10.2. Chemische stabiliteit**

Ontleedt bij verhitting. Ontleedt als het nat is.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

reacties met water en zuren. reacties met alkalien (logen). Reacties met Reductiemiddel.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Tegen verwarming/oververhitting beschermen. Tegen vocht uit de lucht en water beschermen.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Water, Zuren, Logen, Reductiemiddelen, metaal, metallzout, Metaaloxide, Reacties met brandbare stoffen.

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

zuurstof, Koolmonoxide en kooldioxide, Dinatriumoxide

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008****Acute orale toxiciteit (Bestanddelen)****Natriumpercarbonaat**

Species	rat		
LD50		1034	mg/kg

**Acute dermale toxiciteit (Bestanddelen)****Natriumpercarbonaat**

Species	konijn		
LD50	>	2000	mg/kg

**Huidcorrosie/-irritatie**

bepaling geringe irriterende werking - niet aan de etikettering onderworpen  
 Werkt irriterend op huid en slijmvliezen.  
 Regelmatig en langdurig contact met huid kunnen huidontvetting en prikkeling veroorzaken.

**ernstig oogletsel/oogirritatie**

bepaling irriterend - gevaar voor ernstige oogletsels

**Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid (Bestanddelen)****Natriumpercarbonaat**

Geen sensibiliteitseffect bekend.

**Mutagene eigenschappen (Bestanddelen)****Natriumpercarbonaat**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

**Voortplantingstoxiciteit (Bestanddelen)****Natriumpercarbonaat**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

\* **Natriumpercarbonaat Q30 (coated)**

# 10097715002

Versie: 4 / NL

Master No. M-110

Afdrukdatum 18.02.2026

**Carcinogeniteit (Bestanddelen)****Natriumpercarbonaat**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

**Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT)****Eenmalige blootstelling**

Niet van toepassing

**Herhaalde blootstelling**

Niet van toepassing

**Aspiratiegevaar**

Geen gegevens beschikbaar.

**11.2 Informatie over andere gevaren****Hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot de mens**

Het product bevat geen stof die met betrekking tot de mens hormoonontregelende eigenschappen heeft.

**Ervaringen uit de praktijk**

Kan de maag-darm aantasten. Ontvettende werking op de huid. Kan brandwonden aan mond, keel en maag veroorzaken.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1. Toxiciteit****Gifigheid voor vissen (Bestanddelen)****Natriumpercarbonaat**

Species	dikkopellerling ( <i>Pimephales promelas</i> )		
LC50	70,7		mg/l
Blootstellingsduur	96	h	
Species	dikkopellerling ( <i>Pimephales promelas</i> )		
NOEC	7,4		mg/l
Blootstellingsduur	96	h	

**Gifigheid voor daphnia (Bestanddelen)****Natriumpercarbonaat**

Species	Daphnia magna		
	4,9		mg/l
Blootstellingsduur	48	h	
Species	Daphnia pulex		
NOEC	2		mg/l
Blootstellingsduur	48	h	

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid****Biologische afbreekbaarheid (Bestanddelen)****Natriumpercarbonaat**

De methodes voor de bepaling van de biologische afbreekbaarheid zijn bij anorganische stoffen niet toepasbaar.

**12.3. Bioaccumulatie****Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water**

Opmerking Bioaccumulatie wordt niet verwacht

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Adsorbeert niet aan grond.

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

De stof voldoet niet aan de criteria voor PBT-eigenschappen. De stof voldoet niet aan de criteria voor

\* **Natriumpercarbonaat Q30 (coated)**

Datum van herziening: 17.02.2026

# 10097715002

Versie: 4 / NL

Master No. M-110

Afdrukdatum 18.02.2026

zPzB-eigenschappen.

## **12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**

### **Hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot het milieu**

Het product bevat geen stof die met betrekking tot niet-doelorganismen hormoonontregelende eigenschappen heeft.

## **12.7. Andere schadelijke effecten**

### **Afbraak en verspreiding in het milieu**

Geen gegevens beschikbaar.

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

### **13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

#### **Afval van residuen**

Een afvalcodenummer overeenkomstig de Europese afvalcatalogus (EAC) dient in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar te worden toegekend.

Voorkom dat product in het riool of oppervlaktewateren terecht komt.

#### **Verontreinigde verpakking**

Niet te reinigen verpakkingen moeten in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar verwijderd worden.

## **RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**




\* **Natriumpercarbonaat Q30 (coated)**

# 10097715002

Versie: 4 / NL

Master No. M-110

Afdrukdatum 18.02.2026

	Wegen spoortransport ADR/RID	Zeescheeptransport IMDG/GGVSee	Luchtvervoer
14.1. VN-nummer	3378	3378	3378
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	NATRIUMCARBONAAATPEROXY HYDRAAT	SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE	SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE
14.3. Transportgevaarklasse(n)	5.1	5.1	5.1
14.4. Verpakkingsgroep	III	III	III
Gevaar lijst			
14.5. Milieugevaren	-	-	-
Beperkte hoeveelheid	5 kg	5 kg	
Transport categorie	3		
Tunnelbeperkingscode	E		
Gevaarsidentif.nr.	50		
EmS		F-A, S-Q	
IMDG-code scheidingsgroep		SG59	

**Informatie voor alle vormen van vervoer**

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Geen gegevens beschikbaar.

**Verdere informatie**

**14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**

Niet van toepassing

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

**Categorieën van ongevallen conform 2012/18/EU**

Kategorie	P8	OXIDERENDE VLOEISTOFFEN EN VASTE STOFFEN	50.000	kg	200.000	kg
-----------	----	--	--------	----	---------	----

**VOC-gehalte conform RL 2010/75/EU**

VOC (EC)	0	%
----------	---	---

**Verdere informatie**

Datum van herziening: 17.02.2026

**\* Natriumpercarbonaat Q30 (coated)**

# 10097715002

Versie: 4 / NL

Master No. M-110

Afdrukdatum 18.02.2026

Het product bevat geen bestanddelen overeenkomstig: kandidatenlijst voor opname in bijlage XIV van de verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Registratiestatus****Natriumpercarbonaat**

TSCA (USA)

opgenomen in de lijst of voldoet aan de eisen

DSL (Canada)

opgenomen in de lijst of voldoet aan de eisen

AIIC (Australian Inventory of Industrial Chemicals)

opgenomen in de lijst of voldoet aan de eisen

IECSC (China)

opgenomen in de lijst of voldoet aan de eisen

ECL (Korea)

opgenomen in de lijst of voldoet aan de eisen

PICCS (Philippines)

opgenomen in de lijst of voldoet aan de eisen

ENCS (Japan)

opgenomen in de lijst of voldoet aan de eisen

EINECS

opgenomen in de lijst of voldoet aan de eisen

NZIOC(New Zealand)

opgenomen in de lijst of voldoet aan de eisen

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Er werd een chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor deze stof.

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

Indeling en procedure die werd gebruikt voor het afleiden van de indeling van mengsels overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]:

Ox. Sol. 3	H272
Acute Tox. 4	H302
Eye Dam. 1	H318

**H-zinnen uit hoofdstuk 2/3**

H272	Kan brand bevorderen; oxiderend.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

**CLP-categorieën uit hoofdstuk 2/3**

Acute Tox. 4	Acute toxiciteit, Categorie 4
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel, Categorie 1
Eye Irrit. 2	Ernstig oogirritatie, Categorie 2
Ox. Sol. 3	Oxiderende vaste stof, Categorie 3

**Afkortingen**

AC: Article Category

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

ADNR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par navigation sur le Rhin

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert

AICS: Australian Inventory of Chemical Substances

AOX: Adsorbeerbare organisch gebonden halogenen

ARW: Arbeitsplatzrichtwert (Duitsland)

ASTM: American Society for Testing And Materials

ATE: acute toxicity estimates

ATP: Adaptation to technical and scientific progress

AWsV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (Duitsland)

BAR: Biologischer Arbeitsstoff-Referenzwert

BCF: Bioconcentratiefactor

BetrSichV: Betriebssicherheitsverordnung (Duitsland)

BG: Berufsgenossenschaft (Duitsland)

BGW: Biologischer Grenzwert

BLW: Biologischer Leitwert

**\* Natriumpercarbonaat Q30 (coated)**

# 10097715002

Versie: 4 / NL

Master No. M-110

Afdrukdatum 18.02.2026

BOD: Biochemical oxygen demand  
CAS: Chemical Abstracts Service  
cATpE: Converted acute toxicity point estimate  
CEA: Comité Européen des Assurances  
CEFIC: European Chemical Industry Council  
CESIO: Comité Européen des Agents de Surface et leurs Intermédiaires Organiques  
ChemG: Chemikaliengesetz (Duitsland)  
CMR: Cancerogen Mutagen Reprotoxic  
COD: Chemical oxygen demand  
DFG: Deutsche Forschungsgemeinschaft  
DIN: Duitse industrie standard  
DMEL: Derived minimal effect level  
DNEL: Derived no effect level  
DOC: Dissolved organic carbon  
DSL: Canada Domestic Substances List  
EAK: Europäischer Abfallkatalog  
EbC: Inhibitieve concentratie van groei  
EC: effective concentration  
EC: European Community  
ECETOC: European Centre For Ecotoxicology and toxicology of Chemicals  
ECHA: European Chemicals Agency  
EEC: European Economic Community  
EG: Europäische Gemeinschaft  
EH40: List of approved workplace exposure limits  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
EKA: Expositionsäquivalente für krebserzeugende Arbeitsstoffe  
EL: Effect level  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
EmS: Emergency Schedules  
EN: Europese normen  
ENCS: Japanese Existing and New Chemical Substances Inventory  
ERC: Environmental Release Category  
ErC: Inhibitieve concentratie van de groeitempo  
EU: European Union  
EWG: Europäische Wirtschaftsgemeinschaft  
FDA: Food and Drug Administration  
FMVSS: National Highway Traffic Safety Administration  
GefStoffV: Gefahrstoffverordnung  
GGVSee: Gefahrgutverordnung See  
GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals  
IARC: International Agency for Research on Cancer  
IATA: International Air Transport Association  
IBC: Intermediate Bulk Container  
IC: inhibitory concentration  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
IECSC: Chinese Chemical Inventory of Existing Chemical Substances  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IMO: International Maritime Organization  
INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients  
IRPTC: International Register of Potentially Toxic Chemicals  
ISO: International Organization for Standardization  
IUCLID: International Uniform Chemical Information Database  
Kat: Kategorie  
KBwS: Kommission zur Bewertung wassergefährdender Stoffe (Duitsland)  
KECI: Korea Existing Chemicals Inventory  
LC: Lethal concentration  
LD: Lethal dose  
LDLo: lethal dose low  
LGK: Opslagclassificatie

**\* Natriumpercarbonaat Q30 (coated)**

# 10097715002

Versie: 4 / NL

Master No. M-110

Afdrukdatum 18.02.2026

LL: Lethal level  
LLC: Lowest lethal concentration  
LOAEL: Lowest observed adverse effect level  
LOEC: Lowest observed effect concentration  
LOEL: Lowest observed effect level  
Log pow: Logaritme van de verdelingscoëfficiënt n-octanol / water  
LQ: limited quantity  
MAC: Maximale aanvaarde concentratie (Netherlands)  
MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration  
MARPOL 73/78: International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978 (MARPOL: Marine Pollution)  
MEL: Maximum exposure limits  
MITI: Ministry of International Trade and Industry (Japan)  
n.a.g.: nicht anders genannt  
NATEC: Naval Air Technical Data and Engineering Service Command  
NLP: No-longer Polymer  
NOAEC: No observed adverse effect concentration  
NOAEL: No observable adverse effect level  
NOEC: No observable effect concentration  
NOEL: No observable effect level  
NOELR: No observable effect loading rate  
NZIOC: New Zealand Inventory of Chemicals  
OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development  
OEL: Occupational exposure limit  
OELV: Occupational exposure limit value  
OES: Occupational exposure standards  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
PC: Product Category  
PEC: Predicted environmental concentration  
PICCS: Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances  
PNEC: predicted no effect concentration  
PNEC: Predicted no effect concentration  
pOW: Octanol-water partition coefficient  
PROC: Process Category  
REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals  
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
RTECS: Registry of Toxic Effects of Chemical Substances  
SAE: Society of Automotive Engineers  
STP: Sewage treatment plant  
SU: Sector of Use  
SUVA: Schweizerische Unfallversicherungsanstalt  
SVHC: Substances of very high concern  
TA Luft: Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft  
ThOD: Theoretical oxygen demand  
TRA: Targeted risk assessment  
TRG: Technische Regeln Druckgase (Duitsland)  
TRgA: Technische Regeln für gefährliche Arbeitsstoffe (Duitsland)  
TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe  
TRK: Technische Richtkonzentration  
TSCA: Toxic Substances Control Act (USA)  
UN: United Nations  
VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten  
VCI: Verband der Chemischen Industrie e.V.  
VDE: Verband der Elektrotechnik, Elektronik und Informtaionstechnik e.V.  
VDI: Verein Deutscher Ingenieure  
VLEP: Valeurs Limites d'exposition Professionnelle  
VOC: Volatile Organic Compound  
vPvB: Very persistent and very bioaccumulative  
VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe

Datum van herziening: 17.02.2026

**\* Natriumpercarbonaat Q30 (coated)**

# 10097715002

Versie: 4 / NL

Master No. M-110

Afdrukdatum 18.02.2026

WEL: Workplace exposure limit  
WGK: Waterverontreinigingsklasse (Duitsland)  
WHO: World Health Organization  
WoE: Weight of Evidence

**Aanvullende informatie**

Relevante wijzigingen tegenover de vorige versie van dit veiligheidsinformatieblad zijn gemarkeerd met:  
\*\*\*

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring en beschrijft het product uitsluitend in termen van veiligheidseisen. Dit veiligheidsinformatieblad is noch een analysecertificaat (CoA), noch een technisch informatieblad en mag niet worden verward met een specificatieovereenkomst en heeft niet de betekenis van garantie van eigenschappen.

De in dit veiligheidsinformatieblad genoemde toepassingen dienen ter algemene informatie en houden geen contractuele overeenkomst in over de overeenkomstige aard van het product of over de geschiktheid voor het beoogde gebruik.

Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van het product om ervoor te zorgen dat eventuele eigendomsrechten en bestaande wetten en voorschriften worden nageleefd.