

Q-NATURALE 200V

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

1.1 Productidentificatie:

Productnaam: Q-NATURALE 200V

Andere identificatiemiddelen:

Chemische familie: Geen gegevens beschikbaar

:

REACH-registratienummer: Dit product is vrijgesteld van REACH

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

Relevant geïdentificeerd gebruik: Food products

Ontraden gebruik: Niet beschikbaar

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:

Het relevante Ingredion EMEA-bedrijf dat factureert voor het product – zie sectie 16

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

EMERGENCY TELEPHONE: +32 3 575 5555

Contactinformatie Antigifcentrum:

c/o Hôpital Militaire Reine Astrid,
Rue Bruyn 1, 1120 Bruxelles,
Belgium

Registratienummer van het antigifcentrum:

+32022649636

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel:

Etikettering overeenkomstig

Ernstig oogletsel/oogirritatie, gevarencategorie 2

Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]:

Specifieke doelorgaan toxiciteit (STOT) - eenmalige blootstelling, gevarencategorie 3

2.2 Etiketteringselementen:

Gevarenpictogrammen:



Signaalwoord:

Waarschuwing

Gevarenaanduidingen:

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Q-NATURALE 200V

Veiligheidsaanbevelingen:

P261 - Inademing van stof/rook/gas/nevel/dampen/spuitnevel vermijden.
 P280 - Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming/gehoorbescherming[<1>].
 P304+P340 - NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
 P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
 P337+P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
 P403+P233 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

EXTRA INFORMATIE:

Niet van toepassing

2.3 Overige gevaren:

Deze stof/dit mengsel bevat geen componenten die worden beschouwd als een hormoonontregelende stof met een gehalte van 0,1% of hoger. Zal naar verwachting geen PBT of vPvB zijn.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen:

Naam van de stof	Concentratie(bereik) in gewichtspercentages	CAS-nummer	EG-nummer REACH-registratienummer	Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP).	M-factor	SCL	ATE	Nanovorm materiaal
Quillaja saponaria, extracts (68990-67-0)	20-35	68990-67-0	Geen bekend	Oogirrit. 2; H319 STOT eenm. 3; H335	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Niet bepaald	Nee

3.2 Mengsels:

Niet van toepassing

Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van H-zinnen (gevenaanduidingen).

Q-NATURALE 200V

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van eerstehulpmaatregelen:

Inademing:	Eerste hulp is gewoonlijk niet vereist.
Oogcontact:	Onmiddellijk spoelen met een oogspoelmiddel of met schoon water gedurende tenminste 10 minuten; hierbij de oogleden
Huidcontact:	Indien symptomen zich ontwikkelen: een arts raadplegen.
Inslikken:	Niet vereist.
Zelfbescherming voor de eerstehulpverlener:	Geen gegevens beschikbaar

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten: Door de EEG niet gevaarlijk geacht

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling: Geen verdere informatie eerste hulp beschikbaar is.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Geschikte blusmiddelen:

Geschikte blusmiddelen:	Onbetekenend.
Ongeschikte blusmiddelen:	Geen bekend

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

Gevaarlijke verbrandingsproducten:	Het produkt ontleedt niet spontaan. Typische verbrandingsproducten zijn koolmonoxide, kooldioxide, stikstof en water.
------------------------------------	---

5.3 Advies voor brandweerlieden: Betreed een vuurgebied niet zonder geschikte bescherming, zoals onafhankelijke ademhalingsapparatuur en een volledig beschermende uitrusting.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:

Voor andere personen dan de hulpdiensten:	Niet-hulpverleners moeten uit de buurt worden gehouden.
Voor de hulpdiensten:	Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen zoals vereist.

Q-NATURALE 200V

- 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:** Niet beschikbaar
- 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:** Gemorste stof opnemen in zand, aarde of ander geschikt absorptiemiddel. Het verontreinigde gebied spoelen met water. Spoelwater niet in riolsystemen/oppervlaktewater laten komen. Bij verwijdering van afvalstoffen dient lokale, provinciale en nationale wetgeving in acht te worden genomen.
- 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:** Zie rubriek 8 voor geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Zie rubriek 2 en 7 voor aanvullende informatie over gevaren en voorzorgsmaatregelen.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:** Zoals met alle chemische stoffen, dient u goede industriële hygiëne te waarborgen wanneer u met dit materiaal werkt.
- 7.1.1 Aanbevelingen voor veilig gebruik: Voorkom het hanteren van onverenigbare stoffen of mengsels. Maatregelen nemen om brand en het ontstaan van aerosolen en stof te voorkomen.
- 7.1.2 Advies algemene arbeidshygiëne: Eet, drink en rook niet in werkruimten. Handen wassen na gebruik. Verwijder verontreinigde kleding en beschermende uitrusting voordat u eetruimtes betreedt.
- 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:**
- Veilige opslagomstandigheden: Bescherm het produkt tegen bevroering. Store under ambient temperatures, once opened it is recommended to store under refrigeration.
- Speciale gevoeligheid: Het produkt heeft geen bijzondere gevoeligheid.
- Gevoeligheid voor statische elektriciteit: Nee
- Andere voorzorgsmaatregelen: Geen bekend
- Te vermijden materialen/chemische incompatibiliteit: Er zijn geen instabiliteiten bekend.
- 7.3 Specifiek eindgebruik:** Food products

Q-NATURALE 200V

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

Naam van de stof	Nederland - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling - TWA's	België - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling - STEL's
Geen gegevens beschikbaar		

DNEL: general population oral systemic effects long term exposure 15 mg/kg bw/day DNEL (273-620-4)

PNEC: 0.0388 mg/L PNEC (freshwater, 273-620-4); 0.00388 mg/L PNEC (marine water, 273-620-4); 0.388 mg/L PNEC (freshwater (intermittent releases), 273-620-4); 1 mg/L PNEC (sewage treatment, 273-620-4)

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

Passende technische maatregelen: Verwacht wordt dat normale ventilatie voldoende zal zijn.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen:

Bescherming van de ogen/het gezicht: Tegen chemicaliën bestendige veiligheidsbril.

Bescherming van de huid: Skin protection may be required depending on product temperature.

Bescherming van de handen: Wegens de mogelijkheid van huidirritatie door het produkt is het dragen van handschoenen aan te bevelen.

Bescherming van de ademhalingswegen: Onder normale gebruiksomstandigheden is een ademhalingsapparaat niet vereist.

Thermische gevaren: Niet beschikbaar

Beheersing van milieublootstelling: Voorkom afvloeiing in regenwaterriolen en sloten die naar waterlopen leiden.

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

Zuivere stof of mengsel: Preparaat.
Fysische toestand: Vloeistof
Kleur: Roodachtig bruin
Geur: gering
pH: Ongeveer 4
pH in (1%) Oplossing: Niet beschikbaar
Smeltpunt/vriespunt:

Q-NATURALE 200V

Smeltpunt:	Niet beschikbaar
Vriespunt:	Niet beschikbaar
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:	Niet beschikbaar
Vlampunt:	Niet van toepassing
Verdampingssnelheid:	1 (water = 1)
Ontvlambaarheid:	Nee
Onderste en bovenste explosiegrens:	
Bovenste explosiegrens:	Niet beschikbaar
Onderste explosiegrens:	Niet beschikbaar
Dampspanning:	Niet beschikbaar
Dampdichtheid:	Niet beschikbaar
Dichtheid en/of relatieve dichtheid:	1.06
Oplosbaarheid:	Oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde):	Niet beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur:	Niet van toepassing
Ontledingstemperatuur:	Niet beschikbaar
Viscositeit:	Niet beschikbaar
Vluchtige stoffen:	Ongeveer 80 %
Vluchtige organische chemicaliën:	Niet beschikbaar
Kinematische viscositeit:	Niet beschikbaar
Deeltjeskenmerken:	Niet van toepassing
9.2 Overige informatie:	
Molecuulgewicht:	Niet beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit
--

10.1 Reactiviteit:	Verwacht niet reactief te zijn
10.2 Chemische stabiliteit:	Het produkt is stabiel.
10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:	Het produkt ondergaat geen gevaarlijke polymerisatie.
10.4 Te vermijden omstandigheden:	Er zijn geen instabiliteiten bekend.
10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:	Er zijn geen instabiliteiten bekend.
10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:	Er zijn geen gevaarlijke ontledingsproducten van deze stof bekend.

Q-NATURALE 200V

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Informatie over mogelijke blootstellingsroutes:	Inname door de mond., Aanraking met de huid., Contact met de ogen.
Doelorganen die mogelijk worden beïnvloed door blootstelling:	Niet van toepassing
Vroeg optredende symptomen gerelateerd aan blootstelling:	Farmaceutische hulpstoffen
Giftige effecten:	Voorzover bekend zijn er geen gevaren verbonden aan het gebruik van deze stof.
Blootstellingsniveaus en gezondheidseffecten:	
Acute toxiciteit:	
Toxiciteit bij inslikken:	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Acute toxiciteit - Dermaal:	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Toxiciteit bij inademing:	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Huidcorrosie/-irritatie:	Indien symptomen zich ontwikkelen: een arts raadplegen. Herhaald of langdurig huidcontact kan leiden tot lichte irritatie. Kan irritatie veroorzaken aan de huid en de ogen.
Ernstig oogletsel/oogirritatie:	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Sensibilisatie van de luchtwegen:	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Sensibilisatie de huid:	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Mutageniteit in geslachtscellen:	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Giftigheid voor de voortplanting:	Er zijn geen nadelige effecten bekend.
Carcinogeniteit:	Nee
STOT bij eenmalige blootstelling:	Indeling is gebaseerd op toxicologische informatie van de componenten in Rubriek 3.
STOT bij herhaalde blootstelling:	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Q-NATURALE 200V

Gevaar bij inademing: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Hormoonontregelende eigenschappen: Geen van de componenten heeft hormoonontregelende eigenschappen.

Numerieke maten van toxiciteit (zoals schattingen van acute toxiciteit):

Naam van de stof	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
Quillaja saponaria, extracts (68990-67-0)	Geen gegevens beschikbaar	Dermaal LD50 Rat > 2000 mg/kg	Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit: Geen gegevens beschikbaar.

Ecologische toxiciteitsgegevens:

Naam van de stof	CAS-nummer	Aquatische LC50 Vis	Aquatische ERC50 Algen	Aquatische EC50 Schaaldieren
Geen gegevens beschikbaar				

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid: Geen gegevens beschikbaar

12.3 Bioaccumulatie: Geen gegevens beschikbaar

12.4 Mobiliteit in de bodem: Onbekend

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: Zal naar verwachting geen PBT of vPvB zijn.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen: Geen bekend

12.7 Andere schadelijke effecten: Geen bekend

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden: Het afval dient te worden verwerkt overeenkomstig de huidige voorschriften van de EG of van de centrale of plaatselijke overheid.

Waarschuwingen voor lege containers: Lege verpakkingen kunnen resten van het produkt bevatten. Neem ook na lediging van de verpakking de voorzorgsmaatregelen in acht zoals die omschreven zijn in het Veiligheidsinformatieblad en op het etiket.

Q-NATURALE 200V

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer of ID-nummer:	Niet van toepassing
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet van toepassing
14.3 Transportgevaarklasse(n):	Niet van toepassing
14.4 Verpakkingsgroep:	Niet van toepassing
Gevaarzone voor giftige inademing:	Geen gegevens beschikbaar
14.5 Milieugevaren:	Geen gegevens beschikbaar
14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten:	Geen gegevens beschikbaar
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	IMO-voorschriften voor het vervoer in bulk van oceaan raadplegen.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Naam van de stof	EINECS	SVHC
Quillaja saponaria, extracts (68990-67-0)	Niet op de lijst	Nee

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling: Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd voor deze stof / dit mengsel door de leverancier uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Datum van herziening:	02-17-2023
Afkortingen en acroniemen:	CAS = Chemical Abstract Service DNEL = Derivatief Geen effectniveau EC = Europese Gemeenschap EINECS = Europese inventaris van bestaande chemische stoffen MSHA = Mine Safety Health Administration NIOSH = Nationaal instituut voor veiligheid en gezondheid op het werk OEL = Beroepsmatige blootstellingslimiet PBT = Persistent, Bioaccumulerend, Toxisch

Q-NATURALE 200V

PNEC = voorspelde concentratie zonder effect

SCOEL = Wetenschappelijk comité voor beroepsmatige blootstellingslimieten

TLV = drempelgrenswaarde

TWA = Tijdgewogen gemiddelde

vPvB = Zeer persistent, zeer bioaccumulerend

Gew.% = Gewichtspercentage

Referenties en gegevensbronnen:

Classificatie volgens Verordening (EG) 1272/2008 (CLP), zoals gewijzigd en Verordening (EG) 1907/2006 (REACH), zoals gewijzigd

Gevarenaanduidingen:

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Classificatie en procedure gebruikt voor het afleiden van de indeling voor mengsels overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

Classificatie volgens richtlijn (EC) Nr 1272/2008

Indeling procedure

Veiligheidsaanbevelingen:

Preventie:

P261 - Inademing van stof/rook/gas/nevel/dampen/spuitnevel vermijden.

P264 - Na het werken met dit product grondig wassen.

P271 - Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

P280 - Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming/gehoorbescherming[<1>].

Antwoord:

P304+P340 - NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P312 - Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

P337+P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Opslag:

P403+P233 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

P405 - Achter slot bewaren.

Beschikbaarheid:

P501 - Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met de lokale/regionale/nationale/internationale regelgeving voor gevaarlijk afval.



Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) 2020/878

Revisiedatum: 17-02-2023

Vervangt: 20-11-2022

Q-NATURALE 200V

respecting the accuracy or completeness of the data. We assume no responsibility for any liability or damages relating thereto, or for advising you regarding the protection of your employees, customers, or others. You should make your own determination regarding the applicability of such information to, or the suitability of any products for your specific use. Ingredion Incorporated and the Ingredion group of companies expressly disclaims all warranties, expressed or implied, including but not limited to, warranties of merchantability, accuracy, fitness for use or for a particular purpose, and noninfringement. The United Nations Convention on Contracts for the International Sale of Goods shall not apply to sales of products by Ingredion Incorporated and the Ingredion group of companies. The INGREDION mark and logo are trademarks of the Ingredion group of companies.