

Veiligheidsinformatieblad (SDS) volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Datum van uitgifte: 2017-11-09

Datum van herziening: 2023-05-08

Versie 5

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

| | |
|----------------------|---|
| Product-nr | 56795 |
| Productnaam | DNA Library Prep Kit for Illumina® (ChIP-seq, CUT&RUN) |
| Kit Component | 73416: End Prep Enzyme Mix 93209: End Prep Reaction Buffer 30147: Ligation Enhancer 46719: Ligation Master Mix 67488: Q5 PCR Master Mix |

| Chemical name | Index-nr | CAS-nr |
|------------------------------|-----------------|---------------|
| Glycerol (>100%) | Not Listed | 56-81-5 |
| trometamol (10 - 20%) | Not Listed | 77-86-1 |
| Dimethylsulfoxide (10 - 20%) | Not Listed | 67-68-5 |

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**Geïdentificeerde gebruiken** Uitsluitend voor onderzoekdoeleinden. Niet voor gebruik in diagnostische procedures.**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

| Importeur (Alleen van toepassing in de EU) | Fabrikant |
|--|---|
| Cell Signaling Technology Europe B.V. Dellaertweg 9b 2316 WZ Leiden The Netherlands TEL: +31 (0)71 7200 200 FAX: +31 (0)71 891 0019 | Cell Signaling Technology, Inc. 3 Trask Lane Danvers, MA 01923 United States TEL: +1 978 867 2300 FAX: +1 978 867 2400 |

Website www.cellsignal.com
E-mailadres info@cellsignal.eu**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**CHEMTREC: +1-703-527-3887 (Internationaal)
1-800-424-9300 (Noord-Amerika)**Europa** 112**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel**

Verordening (EG) nr. 1272/2008

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Huidcorrosie/-irritatie | Categorie 2 - (H315) |
|--------------------------------|----------------------|

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Categorie 2 - (H319)

2.2. Etiketteringselementen**Signaalwoord**

Waarschuwing.

Gevarenaanduiding(en)

H315 - Veroorzaakt huidirritatie.

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Veiligheidsaanbeveling(en)

P264 - Na het werken met dit product gezicht, handen en alle blootgestelde huid grondig wassen.

P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/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.

P332 + P313 - Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

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

P362 + P364 - Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

2.3. Andere gevaren

30 % van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de acute toxiciteit.

Voor de volledige tekst van de H-zinnen en EUH-zinnen, zie Rubriek 16

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen**Kit Component** 73416: End Prep Enzyme Mix

| Chemical name | CAS-nr | Weight-% | EG-nr | GHS Classificatie | REACH-registratie nummer |
|---------------|---------|----------|-----------|-------------------|---------------------------|
| Glycerol | 56-81-5 | 30-60 | 200-289-5 | - | geen gegevens beschikbaar |

Kit Component 30147: Ligation Enhancer

| Chemical name | CAS-nr | Weight-% | EG-nr | GHS Classificatie | REACH-registratie nummer |
|---------------|---------|----------|-----------|-------------------|---------------------------|
| Glycerol | 56-81-5 | 30-60 | 200-289-5 | - | geen gegevens beschikbaar |

Kit Component 46719: Ligation Master Mix

| Chemical name | CAS-nr | Weight-% | EG-nr | GHS Classificatie | REACH-registratie nummer |
|--------------------|--------------|----------|-----------|-------------------|---------------------------|
| Glycerol | 56-81-5 | 10-30 | 200-289-5 | - | geen gegevens beschikbaar |
| Polyethyleenglycol | 25322-68-3 | 10-30 | - | - | geen gegevens beschikbaar |
| Trade Secret | TRADE SECRET | 7-13 | - | - | geen gegevens beschikbaar |
| trometamol | 77-86-1 | 1-5 | 201-064-4 | - | geen gegevens |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------|
| | | | | | beschikbaar |
|--|--|--|--|--|-------------|

Kit Component 67488: Q5 PCR Master Mix

| Chemical name | CAS-nr | Weight-% | EG-nr | GHS Classificatie | REACH-registratie nummer |
|-------------------|---------|----------|-----------|-------------------|---------------------------|
| Glycerol | 56-81-5 | 10-30 | 200-289-5 | - | geen gegevens beschikbaar |
| trometamol | 77-86-1 | 1-5 | 201-064-4 | - | geen gegevens beschikbaar |
| Dimethylsulfoxide | 67-68-5 | 5-10 | 200-664-3 | - | geen gegevens beschikbaar |

Kit Component 93209: End Prep Reaction Buffer

Dit product bevat geen stoffen bevatten in concentraties die openbaarmaking onder (EG) nr. 1907/2006 (REACH).

Voor de volledige tekst van de H-zinnen en EUH-zinnen, zie Rubriek 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

| | |
|----------------------------|---|
| Algemeen advies | Eerste hulp toedienen in overeenstemming met de aard van het letsel. Indien symptomen aanhouden en in alle gevallen van twijfel medische hulp inroepen. |
| Inademing | In de frisse lucht brengen. Als ademhaling onregelmatig is of gestopt is, kunstmatige beademing toepassen. |
| Contact met de huid | Onmiddellijk wassen met zeep en veel water, gedurende minstens 15 minuten. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. |
| Contact met de ogen | Grondig spoelen met veel water, ook onder de oogleden. |
| Inslikken | Mond reinigen met water en daarna veel water drinken. |

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Irriterend voor de ogen en de huid.

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

Opmerkingen voor de arts De symptomen behandelen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

| | |
|---------------------------------|---|
| Geschikte blusmiddelen | Blusmaatregelen gebruiken die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de directe omgeving. |
| Ongeschikte blusmiddelen | Geen informatie beschikbaar. |

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

Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Onafhankelijke ademhalingsapparatuur en beschermend pak dragen. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

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 Zorgen voor voldoende ventilatie. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden.
Voor de hulpdiensten Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Mag niet vrijgegeven worden naar het milieu. Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen. Lokale autoriteiten moeten worden ingelicht indien aanzienlijke gemorste hoeveelheden niet kunnen worden beheerst.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Methoden voor insluiting Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen.
Reinigingsmethoden Mechanisch oppakken en in geschikte containers plaatsen voor verwijdering. Verontreinigd oppervlak grondig reinigen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8 en 13 voor aanvullende informatie.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik. Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Draag persoonlijke beschermingskleding. Zorgen voor voldoende ventilatie.

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

In goed gesloten verpakking bewaren op een droge, goed geventileerde plaats.

7.3. Specifiek eindgebruik

Gebruik als laboratoriumreagens.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

| Chemical name | Europese Unie | Verenigd Koninkrijk | Frankrijk | Spanje | Duitsland |
|--------------------|---------------|--|--------------------------|--------------------------|--|
| Glycerol | | STEL 30 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³ | TWA 10 mg/m ³ | TWA 10 mg/m ³ | Ceiling / Peak: 400 mg/m ³ TWA: 200 mg/m ³ |
| Polyethyleenglycol | | | | | TWA: 1000 mg/m ³ Ceiling / Peak: 8000 mg/m ³ |
| Trade Secret | | STEL: 450 ppm STEL: 1422 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ TWA: 150 ppm TWA: 474 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³ | | | |
| Dimethylsulfoxide | | | | | TWA: 50 ppm TWA: 160 mg/m ³ Skin Ceiling / Peak: 100 ppm |

| | | | | | |
|----------------------|---|---|--------------------------|--|--|
| | | | | | Ceiling / Peak: 320 mg/m ³ H* |
| Chemical name | Italië | Portugal | Nederland | Finland | Denemarken |
| Glycerol | | TWA 10 mg/m ³ | | TWA 20 mg/m ³ | |
| Polyethyleenglycol | | | | | TWA 1000 mg/m ³ |
| Dimethylsulfoxide | | | | TWA 50 ppm iho* | TWA 50 ppm TWA 160 mg/m ³ |
| Chemical name | Oostenrijk | Zwitserland | Polen | Noorwegen | Ierland |
| Glycerol | | SS-C** TWA 50 mg/m ³ STEL 100 mg/m ³ | TWA 10 mg/m ³ | | TWA 10 mg/m ³ STEL 30 mg/m ³ |
| Polyethyleenglycol | STEL 4000 mg/m ³ TWA 1000 mg/m ³ | SS-C** TWA 1000 mg/m ³ | | | |
| Trade Secret | | | | TWA: 25 ppm TWA: 79 mg/m ³ STEL: 25 ppm STEL: 79 mg/m ³ | TWA: 150 ppm TWA: 470 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³ STEL: 450 ppm STEL: 1410 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ |
| Dimethylsulfoxide | H* TWA 50 ppm TWA 160 mg/m ³ | H* TWA 50 ppm TWA 160 mg/m ³ STEL 100 ppm STEL 320 mg/m ³ | | | |

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Douches, oogwasstations en ventilatiesystemen.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen / het gezicht Veiligheidsbril met zijkleppen

Bescherming van de huid

Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen

Bescherming van de handen

Ondoordringbare handschoenen.

Andere maatregelen

Draag geschikte beschermende kleding.

Bescherming van de ademhalingswegen

Bij ontoereikende ventilatie adembescherming dragen.

Beheersing van milieublootstelling

Geen informatie beschikbaar.

9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Informatie over de bekende fysische chemische eigenschappen van elke component in de kit wordt hieronder gegeven. Indien niet inbegrepen, informatie is of niet beschikbaar of niet van toepassing. Raadpleeg afzonderlijke kitcomponent SDS voor meer informatie.

Kit Component
Fysische toestand
Kleur

73416: End Prep Enzyme Mix
Vloeistof
Kleurloos

Kit Component
Fysische toestand

93209: End Prep Reaction Buffer
Vloeistof

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Kleur | Kleurloos |
| Kit Component | 30147: Ligation Enhancer |
| Fysische toestand | Vloeistof |
| Kleur | Kleurloos |
| Kit Component | 46719: Ligation Master Mix |
| Fysische toestand | Vloeistof |
| Kleur | Kleurloos |
| Geur | Mild |
| Kit Component | 67488: Q5 PCR Master Mix |
| Fysische toestand | Vloeistof |
| Kleur | Kleurloos |
| Geur | Mild |

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen informatie beschikbaar.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke polymerisatie Gevaarlijke polymerisatie komt niet voor.
Gevaarlijke reacties Kan vlot reageren met oxidatiemiddelen - explosiegevaar.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Extreme temperaturen en direct zonlicht.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterk oxiderende middelen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van irriterende en giftige gassen en dampen. Koolstofmonoxide (CO). Kooldioxide (CO₂).

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over de gevarenklassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Productinformatie

Dit materiaal mag alleen worden behandeld door, of onder nauw toezicht van, die goed gekwalificeerd zijn in de behandeling en het gebruik van potentieel gevaarlijke chemische stoffen. Hierbij moet worden bedacht dat de toxicologische en fysiologische eigenschappen van deze verbinding is niet goed gedefinieerd.

Gegevens over de bestanddelen

| Chemical name | LD50 oraal | LD50 huid | LC50 Inademen |
|---------------|------------|-----------|---------------|
|---------------|------------|-----------|---------------|

| | | | |
|--------------------|---|--|-----------------------------------|
| Glycerol | = 12600 mg/kg (Rat) | > 10 g/kg (Rabbit) | > 570 mg/m ³ (Rat) 1 h |
| Polyethyleenglycol | = 28 g/kg (Rat) = 22 g/kg (Rat) | > 20 mL/kg (Rabbit) > 20 g/kg (Rabbit) | - |
| trometamol | 5900 mg/kg (Rat) | - | - |
| Dimethylsulfoxide | = 14500 mg/kg (Rat) = 28300 mg/kg (Rat) | = 40 g/kg (Rat) | > 5.33 mg/L (Rat) 4 h |

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

| | |
|-----------------------------------|--|
| <u>Inademing</u> | Inademing van dampen of nevels vermijden Kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken |
| <u>Contact met de ogen</u> | Kan lichte irritatie veroorzaken |
| <u>Contact met de huid</u> | Langdurig contact kan roodheid en irritatie veroorzaken Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken |
| <u>Inslikken</u> | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken Inslikken veroorzaakt brandwonden aan de bovenste spijsverterings- en ademhalingsorganen. |

Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

| | |
|---|------------------------------------|
| Symptomen | Irriterend voor de ogen en de huid |
| Huid- en Oogcorrosie / Irritatie | Geen informatie beschikbaar |
| Sensibilisatie | Geen informatie beschikbaar |
| Mutagene effecten | Geen informatie beschikbaar. |
| Kankerverwekkende effecten | Geen informatie beschikbaar |
| Reproductietoxiciteit | Geen informatie beschikbaar. |
| Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) | Geen informatie beschikbaar |
| Aspiratiegevaar | Geen informatie beschikbaar. |

11.2. Informatie over andere gevaren

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Andere schadelijke effecten | Geen informatie beschikbaar. |
|------------------------------------|------------------------------|

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Productinformatie | Geen informatie beschikbaar |
| Gegevens over de bestanddelen | Geen informatie beschikbaar |

| Chemical name | Toxiciteit voor algen | Toxiciteit voor vissen | Toxiciteit voor daphnia en andere ongewervelde waterdieren |
|--------------------|-----------------------|--|--|
| Glycerol | - | LC50 51 - 57 mL/L (Oncorhynchus mykiss) 96 h | EC50 500 mg/L (Daphnia magna) 24 h |
| Polyethyleenglycol | - | LC50 5000 mg/L (Carassius auratus) 24 h | - |
| Trade Secret | 19000: 96 h | 51400: 96 h Pimephales | 10000: 24 h Daphnia magna |

| | | | |
|-------------------|---|--|---|
| | Pseudokirchneriellasubcapitata mg/L EC50 | promelasmg/L LC50 static 710: 96 hPimephales promelas mg/L LC5041 - 47: 96 h Oncorhynchus mykissm/L LC50 static 51600: 96 hOncorhynchus mykiss mg/L LC50static | mg/LEC50 1000: 48 h Daphnia magnamg/L EC50 Static |
| trometamol | - | - | NOEC >100 mg/L (Selenastrum capricornutum) 96 h |
| Dimethylsulfoxide | EC50 12350 - 25500 mg/L (Skeletonema costatum) 96 h | LC50 34000 mg/L (Pimephales promelas) 96 h LC50 41.7 g/L (Cyprinus carpio) 96 h LC50 40 g/L (Lepomis macrochirus) 96 h LC50 33 - 37 g/L (Oncorhynchus mykiss) 96 h | EC50 7000 mg/L (Daphnia species) 24 h |

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie

| Chemical name | Octanol-Water Partition Coefficient |
|-------------------|-------------------------------------|
| Glycerol | -1.76 |
| Dimethylsulfoxide | -2.03 |

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen informatie beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen informatie beschikbaar.

12.6. Hormoonverstorende eigenschappen

Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen

12.7. Andere schadelijke effecten

Geen informatie beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residuen / niet-gebruikte producten Afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving.

Verontreinigde verpakking Lege verpakkingen/containers moeten voor hergebruik of verwijdering worden afgevoerd naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

Overige informatie Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker op basis van de toepassing waarvoor het product werd gebruikt.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

IMDG/IMO

14.1 VN-nummer

Niet gereguleerd

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de

Niet gereguleerd

modelreglementen van de VN

- 14.3 Transportgevarenklasse(n) Niet gereguleerd
 - 14.4 Verpakkingsgroep Niet gereguleerd
 - 14.5 Milieugevaren Geen
 - 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Geen
 - 14.7 Zeevervoer in bulk Niet gereguleerd
- overeenkomstig IMO-instrumenten

ADR/RID

- 14.1 VN-nummer Niet gereguleerd
 - 14.2 Juiste ladingnaam Niet gereguleerd
- overeenkomstig de

modelreglementen van de VN

- 14.3 Transportgevarenklasse(n) Niet gereguleerd
- 14.4 Verpakkingsgroep Niet gereguleerd
- 14.5 Milieugevaren Geen
- 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Geen

IATA

- 14.1 VN-nummer Niet gereguleerd
 - 14.2 Juiste ladingnaam Niet gereguleerd
- overeenkomstig de
- modelreglementen van de VN**
- 14.3 Transportgevarenklasse(n) Niet gereguleerd
 - 14.4 Verpakkingsgroep Niet gereguleerd
 - 14.5 Milieugevaren Geen
 - 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Geen

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Kandidatenlijst van Substances of Very High Concern voor machtiging Informatie

Dit product bevat geen stoffen van zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) bevatten.

SEVESO-richtlijn informatie

| Chemical name | Frans RG-nummer | Titel |
|------------------------------|-----------------|-------|
| Trade Secret TRADE SECRET | RG84 | |

Internationale inventarissen

- TSCA -
- DSL/NDSL -
- EINECS/ELINCS -
- ENCS -
- IECSC -
- KECL -
- PICCS -
- AICS -

International voorraden legende

- TSCA - (Toxic Substances Control Act; Amerikaanse wet inzake het beheer van toxische stoffen) Rubriek 8(b) Inventaris
- DSL/NDSL - Canadese Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Canadese lijst van binnenlandse/niet-binnenlandse chemische

stoffen)

EINECS/ELINCS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances (Europese inventaris van bestaande commerciële chemische stoffen / EU-lijst van stoffen waarvan kennisgeving)

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Bestaande en nieuwe chemische stoffen Japan)

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventaris van bestaande chemische stoffen China)

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Koreaanse bestaande en geëvalueerde chemische stoffen)

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Filippijnen inventaris van chemicaliën en chemische stoffen)

AICS - Australische inventaris voor chemische stoffen (Australian Inventory of Chemical Substances)

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor deze stof is geen chemischeveiligheidsbeoordeling uitgevoerd

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van H-zinnen in paragraaf 2 en 3

H315 - Veroorzaakt huidirritatie

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie

Indeling procedure: Deskundig oordeel en bepaling van bewijskracht.

Datum van uitgifte: 2017-11-09

Datum van herziening: 2023-05-08

Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten en naar onze beste kennis en overtuiging correct op de datum van publicatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig werken (hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijdering en vrijkomen) en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek vermelde product en hoeft niet geldig te zijn voor dit product in combinatie met andere producten of in processen, tenzij aangegeven in de tekst.