

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens (EU) 2015/830

Pagina 1/9

### D/E Neutralizing Broth with Tween

Revisie 2  
Revisiedatum 2019-06-17

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

##### 1.1. Productidentificatie

Productnaam	D/E Neutralizing Broth with Tween
Productcode	NCM0047, 7705, LAB187

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

Beoogd gebruik	[SU3] Industrieel gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten* in een industriële omgeving; [PROC15] Gebruik als laboratoriumreagens;
Beschrijving	Uitsluitend bestemd voor laboratoriumgebruik.

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

Bedrijf	Neogen Corporation
Adres	620 Leshar Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Telefoon	517-372-9200/800-234-5333
Email	SDS@neogen.com

##### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer in noodgeval	1 800 234-5333
-----------------------------	----------------

##### Overige informatie

Gemaakt door:	Neogen Corporation 740 East Shiawassee Lansing, MI 48912 U.S.A.
Hotline(s):	Neogen Corporation 1 Quest Park-Moss Hall Road Heywood Lancashire BL97JJ UK. Medisch: Verenigde Staten (1-800-498-5743), Internationale (1-651-523-0318). Morsen/CHEMTREC: Verenigde Staten (1-800-424-9300), Internationale (1-703-527-3887).

#### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

##### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

2.1.2. Indeling - EG 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Acute Tox. 4: H312; Eye Dam. 1: H318; Resp. Sens. 1: H334; STOT SE 3: H335;
--------------------------------	---


##### 2.2. Etiketteringselementen

	P101 - Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P102 - Buiten het bereik van kinderen houden. P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar de
--	--

## D/E Neutralizing Broth with Tween

Revisie 2  
 Revisiedatum 2019-06-17

## 2.2. Etiketteringselementen

<b>Gevarenpictogrammen</b>	locaties of installaties die geschikt zijn voor de verwijdering (overeenkomstig de plaatselijke/regionale/ nationale/internationale voorschriften). 
<b>Signaalwoord:</b>	Gevaar
<b>Gevarenaanduiding</b>	Acute Tox. 4: H302 - Schadelijk bij inslikken. Acute Tox. 4: H312 - Schadelijk bij contact met de huid. Eye Dam. 1: H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel. Resp. Sens. 1: H334 - Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken. STOT SE 3: H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
<b>Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie</b>	P261 - Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden. P264 - Na het werken met dit product grondig wassen. P270 - Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. P271 - Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen. P284 - [Bij ontoereikende ventilatie] adembescherming dragen.
<b>Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie</b>	P301+P312 - NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts/ raadplegen. P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water/ wassen. 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. P310 - Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/ raadplegen. P330 - De mond spoelen. P342+P311 - Bij ademhalings symptomen: Een ANTIGIFCENTRUM/arts/ raadplegen.
<b>Voorzorgsmaatregelen i.v.m. opslag</b>	P403+P233 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren. P405 - Achter slot bewaren.
<b>Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie</b>	P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar een erkende afvalverwijderingsinstallatie voor gevaarlijk / speciaal afval in overeenstemming met lokale en nationale voorschriften

## 2.3. Andere gevaren

<b>Overige gevaren</b>	This product is not identified as a PBT substance.
------------------------	--

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

## 3.2. Mengsels

## EC 1272/2008

Chemische naam	Index-Nr.	CAS-nr.	EG-nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Indeling
Sodium thiosulfate, anhydrous		7772-98-7	231-867-5		10 - 20%	
Sodium Hydrogen Sulfite (Natriumbisulfiet)		7631-90-5	231-548-0		1 - 10%	EUH031; Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;
Sodium carbonate	011-005-00-2	497-19-8	207-838-8		1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319;
Sodium Thioglycolate		367-51-1	206-696-4		1 - 10%	Met. Corr. 1: H290; Acute Tox. 4: H302+H312; Resp. Sens. 1: H334;

## D/E Neutralizing Broth with Tween

Revisie 2  
Revisiedatum 2019-06-17

## 3.2. Mengsels

	Grenswaarden voor blootstelling. Zie rubriek 8 voor meer informatie.
--	--

## Beschrijving

	Genoemde concentraties zijn geen productspecificaties.
--	--

## Overige informatie

	De volledige tekst van de veiligheidsaanbevelingen die in dit deel worden genoemd, is te vinden in rubriek 16.
--	--

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

## 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing	Bij een ongeval door inademing: slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten.
Oogcontact	Contactlenzen moeten worden verwijderd. Onmiddellijk afspoelen met veel water gedurende 15 minuten, waarbij de oogleden geopend moeten blijven. Gevaar voor ernstig oogletsel. Ga naar een arts.
Huidcontact	Na contact met de huid, alle besmette kleding onmiddellijk uittrekken en de huid onmiddellijk wassen met veel water.
Inslikken	Houd het slachtoffer warm en rustig. Zet NIET aan tot braken tenzij daarom wordt geadviseerd door een arts. Mond grondig spoelen.

## 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inademing	Kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken. Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing.
Oogcontact	Gevaar voor ernstig oogletsel.
Huidcontact	Schadelijk bij aanraking met de huid. Kan huidirritatie veroorzaken.
Inslikken	Schadelijk bij inslikken. Inslikken kan misselijkheid en braken veroorzaken.

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

Inademing	Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.
Oogcontact	Ga naar een arts.
Huidcontact	Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.
Inslikken	Ga naar een arts als u zich onwel voelt (indien mogelijk het etiket tonen).

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

## 5.1. Blusmiddelen

	Waar nodig het volgende gebruiken: Koolstofdioxide (CO <sub>2</sub> ), Alcoholbestendig schuim, Poeder.
--	---

## 5.3. Advies voor brandweerlieden

	In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden. Draag indien nodig geschikt beademingsapparaat. Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.
--	---

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

## 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

	Vermijd het oprakelen van stof. Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.
--	--

## 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

	Afval niet in de gootsteen werpen; stof en verpakking op veilige wijze afvoeren.
--	--

## 6.3. InsluTINGS- en reinigingsmethoden en -materiaal

## D/E Neutralizing Broth with Tween

Revisie 2  
Revisiedatum 2019-06-17

## 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

	Vermijd het oprakelen van stof. Opvegen. Afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving.
--	--

## 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

	Zie rubriek 8 & 13 voor meer informatie.
--	--

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

	Niet eten, drinken of roken in gebieden waar dit product wordt gebruikt of opgeslagen. Was uw handen na het hanteren van het product.
--	---

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

	Bewaren bij temperaturen tussen 2 °C en 8 °C. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren. Tegen zonlicht beschermen.
--	---

## 7.3. Specifiek eindgebruik

	Zie rubriek 1.2 voor meer informatie.
--	---------------------------------------

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

## 8.1. Controleparameters

	Blootstelling boven de aanbevolen arbeidshygiënische blootstellingsgrens (OEL) kan leiden tot bijwerkingen op de gezondheid.
--	--

## 8.1.1. Grenswaarden voor blootstelling

Sodium Hydrogen Sulfit (Natriumbisulfit)	MAC-waarde TGG 8 uur mg/m <sup>3</sup> : 5	C: -
	MAC-waarde TGG 15 min - mg/m <sup>3</sup> :	H: -

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

	
8.2.1. Passende technische maatregelen	Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied.
8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen	Waar nodig het volgende gebruiken:
Bescherming van de ogen / het gezicht	veiligheidsbril met zijkleppen.
Bescherming van de huid - Bescherming van de handen	Chemicaliënbestendige handschoenen.
Bescherming van de huid - Andere maatregelen	Draag geschikte beschermende kleding.
Bescherming van de ademhalingswegen	Stof niet inademen. Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.
Thermische gevaren	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

## D/E Neutralizing Broth with Tween

Revisie 2  
Revisiedatum 2019-06-17

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.3. Beheersing van milieublootstelling	Zie rubriek 7 voor meer informatie.
---	-------------------------------------

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

## 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Versijningsvorm	Poeder
Kleur	lichtgrijs
Geur	Onaangenaam
Verdelingscoëfficiënt	geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	geen gegevens beschikbaar
Viscositeit	geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	geen gegevens beschikbaar
Geurdrempelwaarde	Niet van toepassing.
pH	7.4 - 7.8
Smeltpunt	geen gegevens beschikbaar
Vriespunt	geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	geen gegevens beschikbaar
Verdampingssnelheid	geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen	geen gegevens beschikbaar
Dampdruk	Niet van toepassing.
Dampdichtheid	Niet van toepassing.
Relatieve dichtheid	geen gegevens beschikbaar
Vetoplosbaarheid	geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid	geen gegevens beschikbaar

## 9.2. Overige informatie

Conductiviteit	geen gegevens beschikbaar
Oppervlaktespanning	geen gegevens beschikbaar
Gasgroep	Niet van toepassing.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

## 10.1. Reactiviteit

	Stabiel in normale omstandigheden. Zie rubriek 7 voor meer informatie.
--	--

## 10.2. Chemische stabiliteit

	Zal niet afbreken indien opgeslagen en gebruikt volgens de aanwijzingen.
--	--

## 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

	Vermelden van voorzorgsmaatregelen is niet vereist. Stabiel in normale omstandigheden.
--	--

## 10.4. Te vermijden omstandigheden

	Vermelden van voorzorgsmaatregelen is niet vereist.
--	---

## 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

	Vermelden van voorzorgsmaatregelen is niet vereist.
--	---

## 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

## D/E Neutralizing Broth with Tween

Revisie 2  
Revisiedatum 2019-06-17

## 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolstofoxiden, Organische materialen kan worden gevormd in brandsituaties. Brand veroorzaakt dichte zwarte rook.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

## 11.1. Informatie over toxicologische effecten

<b>Acute toxiciteit</b>	Schadelijk bij aanraking met de huid en bij opname door de mond. Zie rubriek 3 voor meer informatie.
<b>huidcorrosie/-irritatie</b>	Kan huidirritatie veroorzaken. Zie rubriek 3 voor meer informatie.
<b>ernstig oogletsel/oogirritatie</b>	Veroorzaakt ernstig oogletsel. Veroorzaakt ernstige ontsteking en kan het hoornvlies beschadigen. Zie rubriek 3 voor meer informatie.
<b>sensibilisatie van de luchtwegen/de huid</b>	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing. Zie rubriek 3 voor meer informatie.
<b>mutageniteit in geslachtscellen</b>	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
<b>kankerverwekkendheid</b>	Niet gevonden als potentieel kankerverwekkend in het Internationaal Agentschap voor onderzoek naar kankermonografen, volumes 1-122. Niet vermeld in het 14e rapport over kankerverwekkende stoffen van het National Toxicology-programma. Niet vermeld in de OSHA-standaard 1910.1003 carcinogenen.
<b>Toxiciteit voor de voortplanting</b>	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
<b>STOT bij eenmalige blootstelling</b>	Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.
<b>STOT bij herhaalde blootstelling</b>	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
<b>gevaar bij inademing</b>	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product. Zie rubriek 3 voor meer informatie.
<b>Herhaaldelijke of langdurige blootstelling</b>	Vermijd herhaaldelijke of langdurige blootstelling. Zie rubriek 3 voor meer informatie.

## 11.1.2. Mengsels

Zie rubriek 3 voor meer informatie.

## 11.1.3. Informatie over de gevaren

Zie rubriek 3 voor meer informatie.

## 11.1.4. Toxicologische gegevens

geen gegevens beschikbaar

## 11.1.5. Gevarenklasse

Zie rubriek 2 voor meer informatie.

## 11.1.6. Indelingscriteria

Zie rubriek 2 voor meer informatie.

## 11.1.7. Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

Huidcontact. Inademing.

## 11.1.8. Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

## 11.1.9. Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

## D/E Neutralizing Broth with Tween

Revisie 2  
Revisiedatum 2019-06-17

## 11.1.10. Interactieve effecten

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

## 11.1.11. Gebrek aan specifieke gegevens

geen gegevens beschikbaar.

## 11.1.12. Informatie over het mengsel versus informatie over de stof

Niet van toepassing.

## 11.1.13. Overige informatie

Niet van toepassing.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

## 12.1. Toxiciteit

geen gegevens beschikbaar

## 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

## 12.3. Bioaccumulatie

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

## 12.4. Mobiliteit in de bodem

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

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

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

## 12.6. Andere schadelijke effecten

geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

## 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving.

## Afvalverwerkingsmethoden

Neem contact op met vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Niet in oppervlaktewater spoelen. Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren.

## Afvoer van verpakking

Lege containers kunnen worden afgevoerd of gerecycleerd. Containers kunnen worden gerecycleerd indien in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving. Lege containers NIET gebruiken.

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

## 14.1. VN-nummer

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

## 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

## 14.3. Transportgevaarklasse(n)

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

## 14.4. Verpakkingsgroep

## D/E Neutralizing Broth with Tween

Revisie 2  
 Revisiedatum 2019-06-17

## 14.4. Verpakkingsgroep

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

## 14.5. Milieugevaren

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

## 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

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

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

## Verordeningen

VERORDENING (EU) 2015/830 VAN DE COMMISSIE van 28 mei 2015 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).

Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie.

## 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

## Overige informatie

## Revisie

Dit document verschilt van de vorige versie in de volgende gebieden:.

- 1 - Beschrijving.
- 1 - Gemaakt door:.
- 2 - 2.1.2. Indeling - EG 1272/2008.
- 2 - Gevarenpictogrammen.
- 2 - Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie.
- 2 - Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie.
- 2 - Voorzorgsmaatregelen i.v.m. opslag.
- 2 - Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie.
- 3 - Beschrijving.
- 3 - Overige informatie.
- 4 - Inademing.
- 4 - Huidcontact.
- 4 - Inslikken.
- 11 - 11.1.4. Toxicologische gegevens.
- 11 - Acute toxiciteit.
- 11 - Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid.
- 11 - Herhaaldelijke of langdurige blootstelling.
- 11 - Kankerverwekkendheid.
- 11 - Ernstig oogletsel/oogirritatie.
- 11 - STOT bij eenmalige blootstelling.
- 12 - 12.1. Toxiciteit.



## D/E Neutralizing Broth with Tween

Revisie 2

Revisiedatum 2019-06-17

## Overige informatie

Tekst van gevarenaanduidingen in rubriek 3	15 - Verordeningen. 16 - Overige informatie.
	EUH031 - Vormt giftig gas in contact met zuren. Acute Tox. 4: H302 - Schadelijk bij inslikken. Eye Dam. 1: H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel. Eye Irrit. 2: H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Met. Corr. 1: H290 - Kan bijtend zijn voor metalen. Acute Tox. 4: H302+H312 - Schadelijk bij inslikken en bij contact met de huid Resp. Sens. 1: H334 - Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.

## Overige informatie

	<p>DISCLAIMER: De informatie en aanbevelingen die hierin worden uiteengezet ("Informatie") worden te goeder trouw gepresenteerd en worden verondersteld correct te zijn vanaf de datum die is uitgegeven. Er wordt geen verklaring gegeven met betrekking tot de volledigheid of juistheid van de informatie. Verder, vanwege de vele factoren die van invloed zijn op het gebruik van dit product, wordt de informatie verstrekt op voorwaarde dat de persoon die het ontvangt, zelf zal bepalen of het geschikt is voor zijn of haar eigen unieke doel (en), voorafgaand aan gebruik.</p> <p>Behalve zoals uitdrukkelijk hierin vermeld, GEEN GARANTIES, GARANTIES OF VERKLARINGEN VAN WELKE AARD DAN OOK, UITDRUKKELIJK OF IMPLICIET, INCLUSIEF MAAR NIET BEPERKT TOT IMPLICIETE GARANTIES BETREFFENDE DE GESCHOEPSELBAARHEID, GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL, UITVOERING VAN PRESTATIES, GEBRUIK VAN HET HANDELSVERKEER OF RESULTATEN VOOR WORDT VERKREGEN DOOR GEBRUIK VAN DIT PRODUCT zijn gemaakt met betrekking tot dit product of gebruik van dit product. Het gedekte product wordt geleverd "zoals het is" en alleen onderhevig aan de hierin geboden garanties, er wordt geen aansprakelijkheid aanvaard als gevolg van het gebruik van dit product.</p>
--	--