

Veiligheidsinformatieblad

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam Nanoprotech Anticor Spray 210ml

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

Beoogd gebruik BESCHERMING

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Naam Nanoprotech Benelux
Volledig adres Dokstraat 51
 3082 RK Rotterdam, The Netherlands
Tel. +31(0)10-2364904 - +31(0)6-43921302 - +31(0)6-34049378
Bevoegde persoon die verantwoordelijk is voor het veiligheidsinformatieblad
 Aleksandr Ryjkov, e-mail info@nanoprotech.nl, tel. +31(0)10-2364904

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nederland: Nationaal Vergiftings Informatie Centrum (NVIC): +31 (0) 30 247 88 88
België: Nationaal Gifcentrum: +32 (0) 70 245 245

2. Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Dit product is ingedeeld als gevaarlijk in overeenstemming met de bepalingen van Richtlijn 67/548/EEG en Verordening (EG) 1272/2008 (CLP) (en latere wijzigingen en toevoegingen). Dit product vereist bijgevolg een veiligheidsinformatieblad dat voldoet aan de bepalingen van Verordening (EG) 1907/2006 en latere wijzigingen. Aanvullende informatie betreffende de risico's voor de gezondheid en/of het milieu is terug te vinden in rubrieken 11 en 12 van dit veiligheidsinformatieblad.

Gevaarsymbolen:

F+

R-zinnen:

12-52/53-67

De volledige tekst van de waarschuwingzinnen (R) en gevarenaanduidingen (H) is terug te vinden in rubriek 16 van dit veiligheidsinformatieblad.

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenetikettering in overeenstemming met Richtlijn 67/548/EEG en Richtlijn 1999/45/EG en latere wijzigingen en toevoegingen.



ZEER LICHT
ONTVLAMBAAR

- R12 ZEER LICHT ONTVLAMBAAR.
 R52/53 SCHADELIJK VOOR IN HET WATER LEVENDE ORGANISMEN; KAN IN HET AQUATISCH MILIEU OP LANGE TERMIJN SCHADELIJKE EFFECTEN VEROORZAKEN.
 R67 DAMPEN KUNNEN SLAPERIGHEID EN DUIZELIGHEID VEROORZAKEN.
 S23 GAS/DAMP/SPUITNEVEL NIET INADEMEN.
 S33 MAATREGELEN TREFFEN TEGEN ONTLADINGEN VAN STATISCHE ELEKTRICITEIT.
 S51 UITSLUITEND OP GOED GEVENTILEERDE PLAATSEN GEBRUIKEN.

Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50° C.
 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
 Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.
 Buiten bereik van kinderen bewaren.

2.3. Andere gevaren

Informatie niet beschikbaar.

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Informatie niet relevant.

3.2. Mengsels

Bevat:

Identificatie	Conc. %	Indeling 67/548/EEG.	Indeling 1272/2008 (CLP)
NAFTA (AARDOLIE), MET WATERSTOF BEHANDELD LICHT			
CAS. 64742-49-0 EG. 265-151-9 INDEX. 649-328-00-1 Reg. nr. 012119484651-34-XXXX	<20%	Xn R65, Note H P	Carc. 1B H350, Muta. 1B H340, Asp. Tox. 1 H304, Note H P
PROPAAN			
CAS. 74-98-6 EG. 200-827-9 INDEX. 601-003-00-5 Reg. nr.	10-25%	F+ R12	Flam. Gas 1 H220, Note U
BUTAAN			
CAS. 106-97-8 EG. 203-448-7	10-25%	F+ R12, Note C	Flam. Gas 1 H220, Note C U
ISOBUTAAN			
CAS. 72-28-5	1-5%	F+ R12, Note C	Flam. Gas 1 H220

EG. 200-857-2			
TRIS (METHYLFENYL) FOSFAAT			
CAS. 1330-78-5 EG. - INDEX. 215-548-8	0,25 - 1	T R39/23/24/25, Xn R21/22, N R50/53	Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Aquatic Chronic 2 H411

F+ = Zeer licht ontvlambaar, T = Giftig, Xn = Schadelijk, N = Milieugevaarlijk

De volledige tekst van de waarschuwingszinnen (R) en gevarenaanduidingen (H) is terug te vinden in rubriek 16 van dit veiligheidsinformatieblad.

4. Eerste hulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerste hulpmaatregelen

OGEN:	Overvloedig uitspoelen met proper water gedurende minimaal 15 minuten. Een arts raadplegen.
HUID:	Onmiddellijk wassen met veel water. Verontreinigde kleding uittrekken. Bij aanhoudende irritatie, een arts raadplegen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
INADEMING:	Slachtoffer in de frisse lucht brengen. Als het slachtoffer onregelmatig ademt, een arts raadplegen.
INSLIKKEN:	Onmiddellijk een arts raadplegen. Braken opwekken alleen op voorschrift van de arts. Nooit iets via de mond toedienen bij een bewusteloos persoon.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Voor symptomen en effecten die door de bestanddelen worden veroorzaakt, zie rubriek 11.

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

Doktersadvies volgen.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

GESCHIKTE BLUSMIDDELEN

Blusmiddelen moeten CO₂, schuim of poeder bevatten. Voor gelekt product dat nog geen vlam heeft gevat kan verneveld water worden gebruikt om ontvlambare dampen te verdrijven en personen te beschermen die deelnemen aan het dichten van het lek.

ONGESCHIKTE BLUSMIDDELEN

Geen waterstralen gebruiken. Water is niet geschikt als blusmiddel maar kan wel worden gebruikt om verpakkingen die zijn blootgesteld aan vuur te koelen en explosies te voorkomen

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

GEVAREN BIJ BLOOTSTELLING AAN BRAND

Explosiegevaar door overdruk in verpakkingen die zijn blootgesteld aan vuur.

Verbrandingsproducten (koolstofdioxide, giftige thermische ontledingsproducten, enz.) niet inademen.

5.3. Advies voor brandweerlieden

ALGEMENE INFORMATIE

Waterstralen gebruiken om de containers af te koelen en om ontleding van het product en de ontwikkeling van stoffen die mogelijk gevaarlijk zijn voor de gezondheid, te voorkomen. Altijd volledig uitrusting voor brandbestrijding dragen. Het bluswater opvangen zodat het niet in de riolering terecht komt. Verontreinigd bluswater en de overblijfselen van de brand verwijderen volgens de toepasselijke voorschriften.

SPECIALE BESCHERMENDE UITRUSTING VOOR BRANDWEERLIEDEN

Veiligheidshelm met gelaatsschermband, vuurvaste kleding (vuurvaste jas en broek met sluitbanden rond de armen, benen en het middel), werkhandschoenen (vuurvast, bestand tegen snijden en antistatisch), een onderdrukmasker met gelaatsbescherming dat het hele gelaat van de gebruiker bedekt of een omgevingslucht onafhankelijk ademhalingsapparaat in geval van grote rookontwikkeling.

6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Ontstekingsbronnen (sigaretten, vlammen, vonken, enz.) verwijderen van de plaats van het lek. Ademhalingsapparatuur gebruiken indien dampen of poeders vrijkomen in de lucht. Het lek dichten indien dit mogelijk is zonder gevaar te lopen. Geschikte beschermende uitrusting aantrekken alvorens beschadigde containers of het gelekte product aan te raken. Personen wegsturen die geen geschikte uitrusting dragen. Voor informatie over de risico's voor het milieu en de gezondheid, de bescherming van de ademhalingswegen, de ventilatie en de persoonlijke beschermingsmiddelen, zie de andere rubrieken van dit veiligheidsinformatieblad. Deze aanwijzingen zijn van toepassing voor het personeel dat het product verwerkt en voor het personeel dat betrokken is bij noodprocedures.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Het product mag niet terechtkomen in de riolering, het oppervlaktewater, het grondwater of aanpalende gebieden.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Gebruik inert absorberend materiaal (zand, vermiculiet, diatomeeënaarde, kiezelgoer, enz.) om gelekt product op te zuigen. Het merendeel van het resterende materiaal inzamelen en in containers doen voor verwijdering. Indien er geen contra-indicaties zijn, waterstralen gebruiken om productresten te verwijderen. Zorg ervoor dat de plaats waar het lek zich voordoet goed gelucht wordt. Verontreinigd materiaal moet worden verwijderd in overeenstemming met de bepalingen in rubriek 13.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken.

Informatie over persoonlijke bescherming en verwijdering is terug te vinden in rubrieken 8 en 13.

7. Hantering en opslag

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

Ontstekingsbronnen op afstand houden – Niet roken. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Houder onder druk. Beschermen tegen zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50 °C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

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

Gesloten verpakkingen op een goed geventileerde plaats bewaren. Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen.

7.3. Specifiek eindgebruik.

Informatie niet beschikbaar.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming.

8.1. Controleparameters.

Naam	Type	Land	TWA/8h		STEL/15min	
			Mg/m3	ppm	Mg/m3	ppm
Propaan	TLV-ACGIH			1000		
Butaan	TLV-ACGIH			1000		
	OEL	IRL		600		750
	WEL	UK		600		750

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling.

Aangezien het gebruik van adequate technische uitrusting altijd voorrang moet krijgen boven persoonlijke beschermingsmiddelen, zorg ervoor dat de werkplek goed wordt geventileerd door middel van effectieve lokale afzuiging of ventilatiooster.

BESCHERMING VAN DE HANDEN

Handen beschermen met categorie I werkhandschoenen (ref. Richtlijn 89/686/EEG en norm EN 374), zoals latex, PVC of gelijkwaardig. De volgende parameters moeten in acht worden genomen bij de keuze van het materiaal van de werkhandschoenen: degradatie, penetratietijden en permeatie. De bestendigheid van de werkhandschoenen tegen preparaten moet voor het gebruik worden gecontroleerd, omdat die onvoorspelbaar kan zijn. De gebruikslimiet van de handschoenen hangt af van de duur van de blootstelling.

BESCHERMING VAN DE OGEN

Gebruik van beschermende luchtdichte veiligheidsbril (ref. norm EN 166) aanbevolen.

BESCHERMING VAN DE HUID

Categorie I professionele overall met lange mouwen en veiligheidschoenen dragen (ref. Richtlijn 89/686/EEG en norm EN 344). Lichaam met water en zeep wassen na uittrekken van overall.

BESCHERMING VAN DE ADEMHALINGSWEGEN

Als, voor een of meer van de in het preparaat aanwezige stoffen, de grenswaarde (indien beschikbaar) voor dagelijkse blootstelling op de werkplek of een door de preventie- en beschermingsdienst van het bedrijf vastgelegde waarde wordt overschreden, een masker met een B- of universele filter dragen, waarvan de klasse (1,2 of 3) moet worden gekozen in functie van de grensconcentratie voor gebruik (ref. norm EN 141).

Het gebruik van beschermingsmiddelen voor de ademhalingswegen, zoals de hierboven beschreven maskers, is noodzakelijk om de blootstelling van de werknemers te verlagen bij afwezigheid van technische maatregelen. De bescherming die de maskers bieden, is in elk geval beperkt.

Indien de stof in kwestie geurloos is of indien de geurdrempelwaarde hoger ligt dan de relatieve blootstellingslimiet en bij een noodgeval, of wanneer de blootstellingsniveaus niet bekend zijn of de zuurstofconcentratie in de werkplek minder dan 17% volume is, een onafhankelijk persluchtademhalingsstoestel (open circuit) dragen (ref. norm EN 137) of zelfaanzuigende

adembeschermingsmiddelen voor gebruik met volgelaatmaskers, halfmaskers of een mondstukgarnituur (ref. norm EN 138).

9. Fysische en chemische eigenschappen.

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen.

Voorkomen	Aerosol
Kleur	Donkerbruin
Geur	Kenmerkend
Geurdrempelwaarde	Niet beschikbaar
pH	Niet beschikbaar
Smelt- of vriespunt	Niet beschikbaar
Beginkookpunt	< -35 °C
Kooktraject	Niet beschikbaar
Vlampunt	< -35 °C
Verdampingssnelheid	Niet beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet beschikbaar
Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde	Niet beschikbaar
Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde	Niet beschikbaar
Onderste explosiegrenswaarde	1,8 % (V/V)
Bovenste explosiegrenswaarde	9,5 % (V/V)
Dampspanning	Niet beschikbaar
Dampdichtheid	< 1 (LUCHT= 1)
Soortelijk gewicht	0,700 Kg/l
Oplosbaarheid	Niet oplosbaar in water
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	Niet van toepassing
Ontstekingstemperatuur	Niet beschikbaar
Ontledingstemperatuur	Niet beschikbaar
Viscositeit	< 12 cSt
Reactie-eigenschappen	Niet van toepassing

9.2. Overige informatie

Vaste stoffen gehalte	34,00 %
VOS (Richtlijn 1999/13/EG):	66,50 % - 465.76 g/liter
VOS (vluchtige koolstof):	55.69 % - 390,07 g/liter

10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Er zijn geen bijzondere risico's voor reacties met andere stoffen onder normale gebruiksomstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel onder normale gebruiks- en opslagomstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Dampen kunnen een explosief mengsel vormen met lucht.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Vermijd verhitting, elektrostatische ontladingen en alle vormen van ontsteking

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Informatie niet beschikbaar.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

In geval van thermische ontleding of brand, kunnen dampen vrijkomen die mogelijk gevaarlijk zijn voor de gezondheid.

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

Acute effecten: Aanraking met de huid kan irritatie veroorzaken. Inademing van dampen kan de bovenste luchtwegen licht irriteren en misselijkheid veroorzaken. Inslikken kan gezondheidsproblemen veroorzaken, waaronder pijn en steken in de maag, braakneigingen en misselijkheid.

GEHYDROGENEERDE NAFTA MET LAAG KOOKPUNT

LD50 (Oraal):	> 5.000 mg/kg muis
LC50 (Inademing):	> 20 mg/l muis
LD50 (Dermaal):	> 3.000 mg/kg muis

TRIS (METHYLFENYL) FOSFAAT

LD50 (Oraal):	> 3.900 mg/kg
LC50 (Inademing):	> 11,1 mg/l
LD50 (Dermaal):	> 10.000 mg/kg

12. Ecologische informatie

Dit product is gevaarlijk voor het milieu en is giftig voor in het water levende organismen. Op lange termijn kan het negatieve effecten hebben op het aquatisch milieu. Niet in het grondwater, oppervlaktewater of de riolering laten terechtkomen.

12.1. Toxiciteit**GEHYDROGENEERDE NAFTA MET LAAG KOOKPUNT**

EC50 (48u):	55 mg/l
IC50 (72u):	30 mg/l

TRIS (METHYLFENYL) FOSFAAT

LC50 (96u):	> 0,75 mg/l
EC50 (48u):	> 0,27 mg/l

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Vermoedelijk intrinsiek biologisch afbreekbaar (REF. PARAFFINISCHE MINERALE OLIE).

12.3. Bioaccumulatie

Heeft een potentieel voor bioaccumulatie; de stofwisseling of de fysieke eigenschappen kunnen echter de bioconcentratie verminderen of de biobeschikbaarheid beperken. (REF. PARAFFINISCHE MINERALE OLIE).

12.4. Mobiliteit in de bodem

Dit materiaal is moeilijk oplosbaar en zal vermoedelijk blijven drijven en vanuit het water naar het land migreren. Het materiaal zal zich vermoedelijk verspreiden in het sediment en in vaste deeltjes in suspensie in het afvalwater (REF. PARAFFINISCHE MINERALE OLIE).

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Niet van toepassing.

12.6. Andere schadelijke effecten

Lekken kunnen een film vormen op het wateroppervlak met fysieke schade aan de organismen tot gevolg, alsook een beperking van de zuurstofuitwisseling (REF. PARAFFINISCHE MINERALE OLIE).

13. Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

PRODUCT

Hergebruiken, wanneer mogelijk. Productresten moeten worden beschouwd als bijzonder gevaarlijk afval. Het gevaarniveau van afval dat dit product bevat, moet worden beoordeeld volgens de toepasselijke voorschriften. Moet worden verwijderd worden door een erkend afvalverwerkingsbedrijf, in overeenstemming met de nationale en plaatselijke voorschriften.

VERONTREINIGDE VERPAKKING

Verontreinigde verpakkingen moeten worden gerecycleerd of verwijderd in overeenstemming met de nationale voorschriften voor afvalverwerking.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Vervoer over de weg of per spoor:

ADR/RID klasse:	2.5F
UN:	1950
Etiket:	2.1
Beperkte hoeveelheid (LQ):	1 L
Tunnelbeperkingscode:	(D)
Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	AEROSOLS

Vervoer over zee (per schip):

IMO klasse:	2.1
UN:	1950
Etiket:	2.1
EMS:	F-D, S-U
Marine pollutant:	NEE
Juiste ladingnaam (VN):	AEROSOLS

Luchtvervoer:

IATA:	2.1
UN:	1950
Etiket:	2.1
Cargo: 203	
Verpakkingsinstructies:	Maximumhoeveelheid: 150 kg
Pass.: 203	
Verpakkingsinstructies:	Maximumhoeveelheid: 75 kg
Bijzondere instructies:	A145, A167, A802
Juiste ladingnaam (VN):	AEROSOLS

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

Seveso-categorie: 8

Beperkingen met betrekking tot het product of de bestanddelen in overeenstemming met Bijlage XVII van EG-verordening 1907/2006.

Product:

Punt 40

Stoffen in kandidaatlijst (Art. 59 REACH):

Geen

Stoffen in de Autorisatielijst (Bijlage XIV REACH):

Geen

Gezondheidscontroles

Informatie niet beschikbaar

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling.

Er werd geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor het mengsel en de stoffen die het bevat.

16. Overige informatie.

Tekst van gevarenaanduidingen (H) vermeld in rubriek 2-3 van het veiligheidsinformatieblad:

Carc. 1B	Carcinogenicity, category 1B [Kankerverwekkendheid, categorie 1B]
Muta. 1B	Germ cell mutagenicity, category 1B [Kiemcelmutageniteit, categorie 1B]
Asp. Tox. 1	Aspiration hazard, category 1 [Aspiratiegevaar, categorie 1]
Flam. Gas 1	Flammable gas, category 1 [Ontvlambaar gas, categorie 1]
Acute Tox. 4	Acute toxicity, category 4 [Acute toxiciteit, categorie 4]
Aquatic Chronic 2	Hazardous to the aquatic environment, chronic toxicity, category 2 [Gevaar voor het aquatisch milieu, chronische toxiciteit, categorie 2]
H350	Kan kanker veroorzaken <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet

	aanwezig is>
H340	Kan genetische schade veroorzaken <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.
H220	Zeer licht ontvlambaar gas
H302	Schadelijk bij inslikken.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Tekst van risicozinnen (R) vermeld in rubriek 2-3 van het veiligheidsinformatieblad:

R11	LICHT ONTVLAMBAAR.
R21/22	SCHADELIJK BIJ AANRAKING MET DE HUID EN BIJ OPNAME DOOR DE MOND.
R39/23/24/25	VERGIFTIG: GEVAAR VOOR ERNSTIGE ONHERSTELBARE EFFECTEN BIJ INADEMING, AANRAKING MET DE HUID EN OPNAME DOOR DE MOND.
R50/53	ZEER VERGIFTIG VOOR IN HET WATER LEVENDE ORGANISMEN; KAN IN HET AQUATISCH MILIEU OP LANGE TERMIJN SCHADELIJKE EFFECTEN VEROOZAKEN.
R52/53	SCHADELIJK VOOR IN HET WATER LEVENDE ORGANISMEN; KAN IN HET AQUATISCH MILIEU OP LANGE TERMIJN SCHADELIJKE EFFECTEN VEROOZAKEN.
R65	SCHADELIJK: KAN LONGSCHADE VEROOZAKEN NA VERSLIKKEN.
R67	DAMPEN KUNNEN SLAPERIGHEID EN DUIZELIGHEID VEROOZAKEN.

ALGEMENE BIBLIOGRAFIE

1. Richtlijn 1999/45/EG en latere wijzigingen
2. Richtlijn 67/548/EEG en latere wijzigingen en aanpassingen
3. Verordening (EG) 1907/2006 (REACH) van het Europees Parlement
4. Verordening (EG) 1272/2008 (CLP) van het Europees Parlement
5. Verordening (EG) 790/2009 (I Atp. CLP) van het Europees Parlement
6. Verordening (EG) 453/2010 (CLP) van het Europees Parlement
7. The Merck Index. - 10de editie
8. Handling Chemical Safety
9. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
10. INRS – Toxicologische fiche
11. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
12. N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
13. ECHA website

Opmerking voor gebruikers:

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de stand van onze kennis op de datum van de laatste versie. De gebruikers moeten nagaan of de gegeven informatie geschikt en nauwkeurig is voor elk specifiek gebruik van het product. Dit document mag niet worden beschouwd als een garantie voor specifieke producteigenschappen. Het gebruik van dit product staat niet onder onze rechtstreekse controle. Daarom behoort het tot de verantwoordelijkheid van elke gebruiker om de geldende wetten en voorschriften op het gebied van gezondheid en veiligheid na te leven. De producent kan niet aansprakelijk worden gesteld voor de schade die voortvloeit uit het verkeerd of oneigenlijk gebruik van het product.