



Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van:
Verordening (EG) nr. 1907/2006 en Verordening (EG) nr. 1272/2008

Datum van herziening 21-okt-2024

Versie 3

**Rubriek 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE
VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING****1.1. Productidentificatie**

Productnaam PC® 800
Veiligheidsinformatiebladnummer OCPC00070

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

Aanbevolen gebruik Kleefmiddelen en/of afdichtmiddelen
Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Adres leverancier Pittsburgh Corning Europe
Albertkade 1
3980 - Tessenderlo, Belgium
E-mailadres SDS.compliance@owenscorning.com
Website bedrijf www.foamglas.com

Telephone number T +32 (0)13 661 721, F +32 (0)13 667 854

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen +32 (0)13 661 721

Telefoonnummer voor noodgevallen - §45 - (EG)1272/2008	
Europa	112
Oostenrijk	Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre) +43 1 406 43 43
België	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum/Gifnotrufzentrale/c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid +32 70 245 245
Bulgarije	Национален токсикологичен информационен център (National Toxicological Information Centre) National Clinical Toxicology Centre, Emergency Medical Institute "Pirogov" +359 2 9154 409
Kroatië	Centar za kontrolu otrovanja/Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada +385 1 234 8342
Tsjechische Republiek	Toxikologické informační středisko +420 2 2491 9293/5402 +42 2 2491 5402
Denemarken	Giftnetlinje/Bispebjerg Hospital +45 82 12 12 12 +45 35 31 55 55
Estland	Eesti Vabariik Mürgistusteabekeskuse telefoninumber 16662; + 372 794 3794
Finland	Myrkytystietokeskus +358 9 471 977
Frankrijk	ORFILA Hôpital Fernand Widal +33 1 45 42 59 59
Duitsland	Giftnotruf der Charité/Charité-Universitätsmedizin - Campus Benjamin Franklin, Berlin +49 30 19240
Hongarije	Országos Kémiai Biztonsági Intézet (National Institute of Chemical Safety) Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (Health Toxicological Information Service) +36 80 20 11 99
Ierland	National Poisons Information Centre/Beaumont Hospital +353 1 809 21 66 (public, 8am - 10pm, 7/7)+353 01 809 2566 (Professionals, 24/7)
Italië	Centro Antiveleni (Poisons Centre) Dipartimento di Tossicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore +39 06 305 4343

Letland	Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs. +371 67042473
Litouwen	Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras +370 5 236 20 52/ +370 687 53378 +370 687 53378
Nederland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)NB Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen +31 30 274 88 88
Noorwegen	GiftinformasjonenGiftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet) +47 22 591300
Polen	Informacji toksykologicznej (National Poisons Information Centre)The Nofer Institute of Occupational Medicine (Łódź) +48 42 63 14 724
Portugal	Centro de Informação AntivenenosInstituto Nacional de Emergência Médica (INEM) 808 250 143 (Para uso apenas em Portugal),+351 21 330 3284
Roemenië	Biroul RSI si Informare ToxicologicaApelabil intre orele 8:00 – 15:00 +40 21 318 36 06 (Apelabil intre orele 8:00-15:00)
Rusland	Информационно-консультативный токсикологический центр Министерства здравоохранения Российской Федерации (RTIAC)Министерство здравоохранения Российской Федерации (Ministry of Health of the Russian Federation) +74 959 28 16 87 (русский)
Saudi Arabia	The Regional Poison Control Center, Dammam (DPCC) +966 55 388 0087
Slowakije	Národné toxikologické informačné centrum (National Toxicological Information Centre) (NTIC)University Hospital Bratislava +421 254 77 41 66
Slovenië	Poison CentreDivision of Internal Medicine + 386 41 650 500
Spanje	Servicio de Información ToxicológicaInstituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses +34 91 562 04 20
Zweden	Giftinformationscentralen Swedish Poisons Information Centre, Karolinska Hospital +46 833 12 31 (International) 112 - begär Giftinformation (National)
Zwitserland	Centre Suisse d'Information ToxicologiqueSwiss Toxicological Information Centre 145 / +41 442 51 51 51
Turkije	Toxicology Department and Poisons Centre Refik Saydam Central Institute of Hygiene 0 800 314 7900 (Turkey) only+90 0312 433 70 01
Verenigd Koninkrijk	National Poisons Information Service (Newcastle Centre)Regional Drugs and Therapeutics Centre, Wolfson Unit 0844 892 0111 (UK only, 24/7, healthcare professionals only)

Rubriek 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Dit mengsel is ingedeeld als niet gevaarlijk volgens verordening (EG) nr. 1272/2008 [GHS]

2.2. Etiketteringselementen

Dit mengsel is ingedeeld als niet gevaarlijk volgens verordening (EG) nr. 1272/2008 [GHS]

EUH208 - Bevat (trimethoxyvinylsilane; trimethoxy(vinyl)silane). Kan een allergische reactie veroorzaken

Veiligheidsaanbevelingen

P102 - Buiten het bereik van kinderen houden

2.3. Andere gevaren

Andere gevaren

Geen PBT- of zPzB-stoffen aanwezig in concentratie $\geq 0,1\%$

Dit preparaat bevat geen stof die als persistent, bioaccumulerend of toxisch (PBT) beschouwd wordt

Dit preparaat bevat geen stof die als zeer persistent of zeer bioaccumulerend (zPzB) beschouwd wordt

Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen

Rubriek 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1 Stoffen

Niet van toepassing

3.2 Mengsels

Naam van chemische stof	EG-nr	CAS-nr	Gewichts%	2.1 Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)	REACH-registratie nummer
Non-hazardous	-	9999-99-9	> 98 %	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
Vinyltrimethoxisilaan	220-449-8	2768-02-7	< 2 %	Flam. Liq. 3 (H226) Acute Tox. 4 (H332)	01-2119513215-52

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H- en EUH-zinnen

Rubriek 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies	Hulpverlener: Aandacht besteden aan zelfbescherming. Bij een bewusteloos persoon nooit iets via de mond toedienen. Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden. Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.
Inademing	<ul style="list-style-type: none"> • NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt • Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden
Contact met de huid	<ul style="list-style-type: none"> • Verontreinigde kleding uittrekken • Wassen met water en zeep • Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden
Contact met de ogen	<ul style="list-style-type: none"> • Grondig spoelen met veel water, ook onder de oogleden • Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen
Inslikken	<ul style="list-style-type: none"> • De mond spoelen • Een arts raadplegen

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen	<ul style="list-style-type: none"> • Inslikken kan irritatie van het maag-darmkanaal, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken • Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen
------------------	---

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

Opmerkingen voor artsen	De symptomen behandelen.
--------------------------------	--------------------------

Rubriek 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	<ul style="list-style-type: none"> • Bluspoeder • Waterspray (nevel) • Alcoholbestendig schuim • Koolstofdioxide (CO2)
Ongeschikte blusmiddelen	Geen harde stralen gebruiken

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

Specifieke gevaren die veroorzaakt worden door de chemische stof

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Koolstofoxiden. Koolstofdioxide (CO₂). Koolstofmonoxide.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

- Personeel naar veilige gebieden evacueren
- Vaten koelen met waterspray
- Voorkom lozing in het milieu
- De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken
- In geval van brand onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen

Rubriek 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

- Personeel naar veilige gebieden evacueren
- Personen op afstand en bovenwinds van gemorst product/lek houden
- Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten
- De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken
- Damp of nevel niet inademen
- Contact met huid, ogen en kleding vermijden

Voor de hulpdiensten

- De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken
- Zorg ervoor dat procedures en training voor noodontsmetting en verwijdering aanwezig zijn.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen

- Niet in riool, bodem of waterwegen laten lopen
- 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

- Indammen
- Gemorst product absorberen met zand of ander niet-brandbaar absorberend materiaal en overbrengen naar containers voor latere verwijdering
- Sweep up or vacuum up spillage and collect in suitable container for disposal.
- De locatie moet beschikken over een plan voor het ongewenst vrijkomen van het product om ervoor te zorgen dat er adequate beveiliging aanwezig is om de impact van het episodisch vrijkomen te minimaliseren

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken

- Zie Rubriek 8 voor meer informatie
- Zie Rubriek 13 voor meer informatie

Rubriek 7: HANTERING EN OPSLAG

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

Advies over het veilig hanteren van de stof of het preparaat

- Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten
- De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken
- Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8
- Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen
- Contact met huid, ogen en kleding vermijden

- Voorkom lozing in het milieu

Instructies voor algemene hygiëne

- Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik
- Handen wassen vóór pauzes en direct na het hanteren van het product
- Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product
- Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder
- Besmette kleding uittrekken en wassen vóór hergebruik
- Werkkleding gescheiden houden

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

- In goed gesloten verpakkingen bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats
- Bewaren bij temperaturen tussen 5 en 40 °C
- Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken
- Uitsluitend in de oorspronkelijke container bewaren/opslaan

Chemisch op elkaar inwerkende materialen

- Geen bekend op basis van verstrekte informatie

7.3. Specifiek eindgebruik**Specifieke toepassing(en)**

- Er is tot op heden geen specifiek eindgebruik vastgesteld.

Rubriek 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**8.1. Controleparameters****Afgeleide doses zonder effect (DNEL)**

- Geen informatie beschikbaar

Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)

- Geen informatie beschikbaar

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**Technische beheersmaatregelen**

- Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten
- Organisatorische maatregelen voor het voorkomen/beperken van emissies, verspreiding en blootstelling

Persoonlijke beschermingsmiddelen**Bescherming van de ogen / het gezicht**

- Geen onder normale gebruiksomstandigheden

Bescherming van de handen

- Beschermende handschoenen dragen

Huid- en lichaamsbescherming

- Geschikte beschermende kleding

Bescherming van de ademhalingswegen

- Geen onder normale gebruiksomstandigheden

Beheersing van milieublootstelling

- Voorkom lozing in het milieu

Rubriek 9: FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen****Fysische toestand**

Vloeistof

Voorkomen

vloeistof

Kleur

Geen informatie beschikbaar

Geur

Karakteristiek.

Geurdrempelwaarde

Geen informatie beschikbaar

<u>Eigenschap</u>	<u>Waarden</u>	<u>Opmerkingen • Methode</u>
pH	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Smelt- / vriespunt	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Kookpunt / kooktraject	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Vlampunt	> 100 °C	Onbekend
Verdampingssnelheid	Niet van toepassing	Onbekend
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Ontvlambaarheidsgrens in lucht		Onbekend
Bovenste	Geen gegevens beschikbaar	
ontvlambaarheidsgrens:		
Onderste ontvlambaarheidsgrens	Geen gegevens beschikbaar	
Dampspanning	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Dampdichtheid	1.3 kg/L	Onbekend
Relatieve dichtheid	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Oplosbaarheid in water	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Oplosbaarheid	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Verdelingscoëfficiënt	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet van toepassing	Onbekend
Ontledingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Viscositeit	Niet bepaald	Onbekend
Dynamische viscositeit	Geen gegevens beschikbaar	
Ontploffingseigenschappen	Geen informatie beschikbaar	
Oxiderende eigenschappen	Geen informatie beschikbaar	
9.2. Overige informatie		
Verwekingspunt	Geen informatie beschikbaar	
Moleculegewicht	Geen informatie beschikbaar	
VOS-gehalte (%)	~ 0 %	
Dampdichtheid	Geen informatie beschikbaar	
Bulkdichtheid	Geen informatie beschikbaar	

Rubriek 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit • Geen bekende reactiviteit

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit • Stabiël onder normale omstandigheden

Explosiegegevens

Gevoeligheid voor mechanische schok • Nee

Gevoeligheid voor statische ontlading • Nee

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijke gevaarlijke reacties • Geen bij normale verwerking

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden • Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Chemisch op elkaar inwerkende materialen • Geen informatie beschikbaar

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten • Koolstofoxiden

Rubriek 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

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

Productinformatie	Het product vormt geen gevaar voor acute toxiciteit op basis van bekende of de verstrekte informatie
Inslikken	Geen gegevens beschikbaar.
Huidcorrosie/-irritatie	Geen informatie beschikbaar
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Geen informatie beschikbaar.
Sensibilisatie	Geen informatie beschikbaar
Mutageniteit in geslachtscellen	Geen informatie beschikbaar.
Kankerverwekkendheid	Geen informatie beschikbaar.
Voortplantingstoxiciteit	Geen informatie beschikbaar.
STOT - bij eenmalige blootstelling	Geen informatie beschikbaar
STOT - bij herhaalde blootstelling	Geen informatie beschikbaar.
Gevaar bij inademing	Geen informatie beschikbaar.

De volgende waarden worden berekend op basis van hoofdstuk 3.1 van het GHS-document

Naam van chemische stof	Oraal LD50	Dermaal LD50	Inademing LC50
Vinyltrimethoxisilaan	= 7340 µL/kg (Rat)	= 3.54 mL/kg (Rabbit)	= 16.8 mg/L (Rat) 4 h

11.2 Informatie over andere gevaren

Rubriek 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit

Naam van chemische stof	Algen/aquatische planten	Vis	Crustacea
Vinyltrimethoxisilaan	-	191: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 not specified	-

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Log Pow :2 (QSAR). Bioaccumulation potential is low.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit in de bodem Geen informatie beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT- en zPzB-beoordeling Geen informatie beschikbaar.

12.6. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten Voorkom lozing in het milieu

Rubriek 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residu/ongebruikte producten	<ul style="list-style-type: none"> • Verwijdering moet plaatsvinden in overstemming met van toepassing zijnde regionale, nationale en lokale wet- en regelgeving • Mag niet vrijgegeven worden naar het milieu
Verontreinigde verpakking	<ul style="list-style-type: none"> • Verwijder lege verpakkingen en afvalstoffen op veilige wijze • Raadpleeg fabrikant/leverancier voor informatie over terugwinning/recycling • Verwijdering moet plaatsvinden in overstemming met van toepassing zijnde regionale, nationale en lokale wet- en regelgeving
Afvalcodes/afvalbenamingen overeenkomstig EWC / AVV	<ul style="list-style-type: none"> • Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker op basis van de toepassing waarvoor het product werd gebruikt • De volgende afvalcodes zijn slechts een suggestie: • 08 04 10

Rubriek 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

IMDG

14.1 VN-nummer	Niet gereguleerd
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Niet gereguleerd
14.3 Transportgevarenklasse(n)	Niet gereguleerd
14.4 Verpakkingsgroep	Niet gereguleerd
14.5 Mariene verontreiniging	Niet van toepassing
14.6 Bijzondere bepalingen	Nr
14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code	Geen informatie beschikbaar

RID

14.1 VN-nummer	Niet gereguleerd
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Niet gereguleerd
14.3 Transportgevarenklasse(n)	Niet gereguleerd
14.4 Verpakkingsgroep	Niet gereguleerd
14.5 Milieugevaren	Niet van toepassing
14.6 Bijzondere bepalingen	Nr

ADR

14.1 VN-nummer	Niet gereguleerd
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Niet gereguleerd
14.3 Transportgevarenklasse(n)	Niet gereguleerd
14.4 Verpakkingsgroep	Niet gereguleerd
14.5 Milieugevaren	Niet van toepassing
14.6 Bijzondere bepalingen	Nr

IATA

14.1 VN-nummer	Niet gereguleerd
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Niet gereguleerd
14.3 Transportgevarenklasse(n)	Niet gereguleerd
14.4 Verpakkingsgroep	Niet gereguleerd
14.5 Milieugevaren	Niet van toepassing
14.6 Bijzondere bepalingen	Nr

Rubriek 15: REGELGEVING**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****Nationale regelgeving****Duitsland**

Waterrisicoklasse (WGK) Low hazard to waters

Europese Unie

Letten op richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk

Autorisaties en/of beperkingen met betrekking tot het gebruik:

Dit product bevat geen stoffen die aan toestemming zijn onderworpen (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XIV) Dit product bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XVII)

Naam van chemische stof	Stof waarvoor beperkingen geldt volgens Bijlage XVII van REACH	Stof die aan toestemming is onderworpen volgens Bijlage XIV van REACH
Vinyltrimethoxisilaan - 2768-02-7	75.	

Verordening (EG) 1005/2009 betreffende ozonlaagafbrekende stoffen

Niet van toepassing

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**Chemicaliënveiligheidsrapport**

Geen informatie beschikbaar

Rubriek 16: OVERIGE INFORMATIE**Een verklarende lijst van afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad gebruikt worden****Legenda**

*	Aanduiding m.b.t. huid	Plafondwaarde	Maximale grenswaarde
STEL	STEL (Short term exposure limit; grenswaarde voor kortdurende blootstelling)	TWA	TWA (tijdgewogen gemiddelde)

Datum van herziening 21-okt-2024

Opmerking bij revisie

Update of document format

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van verordening (EG) nr. 1907/2006

Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid

Deze informatie werd samengesteld met de normale zorgvuldigheid. De fabrikant biedt echter geen garantie van verhandelbaarheid of andere garantie, uitdrukkelijk of impliciet, met betrekking tot deze informatie. De fabrikant maakt geen uitspraken en is niet aansprakelijk voor hetzij directe, incidentele of gevolgschade resulterend uit het gebruik ervan.

Einde van het veiligheidsinformatieblad