

## Reinigingsdoekjes Quantore dispenser à 100 universele doekjes

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

#### 1.1 - Productidentificatie

Productnaam/naam      Reinigingsdoekjes Quantore dispenser à 100 universele doekjes  
Chemische benaming  
Productsoort            Mengsel  
Product code            701562

For the manufactory usage

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

Relevante identificeerbare toepassingen

- Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten)
- PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief producten op basis van oplosmiddelen).

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

Quantore B.V.  
Zilverwerf 15  
6641 TC Beuningen Netherlands  
Telefoon : +31 (0)24 678100

#### 1.4 - Telefoonnummer voor noodgevallen

Giftnotrufzentrale (Österreich)  
Tel. No.: +43 1 406 4343

Antigif Centrum Centrum Antigif (België)/ Antigif Centrum Zentrum Antipoisons (Belgien)/ Antigif Centrum Centre Antipoisons (Belgique)  
Tel. No.: +32 070 245 245

Национален център по токсикология, Болница за активно лечение и спешна медицина "Н. И. Пирогов" (България)  
Tel. No. / fax: +359 2 9154 233

Centar za kontrolu trovanja (Hrvatska)  
Tel. No.: +385 1 234 8342

Toxikologické informační centrum (Česká republika)  
Tel. No.: +420 224 919 293 / +420 224 915 402

Giftlinjen (Denmark)  
Tel. No.: +45 82 12 12 12

Mürgistusteabekeskus (Eesti)  
Tel. No.: +372 794 3794 (or 16662 national/ või 16662 riiklikku)

Myrkytystietokeskus (Suomi)  
Tel. No.: +358 09 471 977

ORFILA (INERIS) (France)  
Tel. No.: +33 (0) 1 45 42 59 59

Giftinformationszentrum, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin (Deutschland)  
Tel. No.: +4930 30686700

## Reinigingsdoekjes Quantore dispenser à 100 universele doekjes

Κέντρο Πληροφοριών Δηλητηριάσεων (Ελλάδα)  
Τηλ. Αρ.: (0030) 2107793777

National Poisons Information Centre (Ireland)  
Tel. No.: +353 (0) 1 809 2166

Poison Centre (Iceland)/ Eitrunarmiðstöð (Ísland)  
Tel. No.: +354 543 2222

Hosp. Niguarda Ca 'Granda - Milan, Tel. No.: +39 02 66101029; CAV National Toxicological Information Center - Pavia, Tel. No.: +39 038224444 (Italy)

Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs (Latvija)  
Tel. No.: +371 670 42473

Valstybinė vaistų kontrolės tarnyba (VVKT), Apsinuodijimų informacijos biuras (VTI) (Lietuva)  
Tel. No.: +370 5 236 20 52

Isptar Mater Dei (Malta)  
Tel. No.: +356 2545 0000

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) (Nederland)  
Tel. No.: +31 (0) 88 755 8000

Norsk Giftinformasjonssenter (Norge)  
Tel. No.: +47 22 59 13 00

Europejski numer alarmowy (Polska)  
112

Instituto Nacional de Emergência Médica (Portugal)  
Tel. No.: +351 213 303 271

Biroul RSI si Informare Toxicologica (Romania)  
Tel. No.: +40 021 318 3606

Enotna telefonska številka za klice v sili (Slovenija)  
Tel. No.: 112

Národné toxikologické informačné centrum (NTIC) (Slovensko)  
Tel. No.: +421 2 5477 4166

Servicio de Información Toxicológica (España)  
Tel. No.: +34 91 562 04 20

Svensk Giftinformationscentral (Sverige)  
Tel. No.: +46 08 331231

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Not Classified	Niet geclassificeerd
----------------	----------------------

#### 2.2 - Etiketteringselementen

## Reinigingsdoekjes Quantore dispenser à 100 universele doekjes

labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Signaalwoord : geen  
Pictogrammen : geen  
Gevarenaanduidingen : geen  
Veiligheidsaanbevelingen

P101	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
P103	Lees aandachtig en volg alle instructies op.
EUH-zinnen	: geen

### Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia

Bevat:  
- parfums  
- Conserveringsmiddel: PHENOXYETHANOL, BENZISOTHIAZOLINONE

### 2.3 - Andere gevaren

#### PBT-stoffen

- Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

#### zPzB-stoffen

- Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1 - Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2 - Mengsels

Chemische benaming	Nr.	%	Klasse(n)	Informatie over de stof
2-butoxyethanol, glycolmonobutylether, butylglycol INCI: BUTOXYETHANOL	CAS-nr. : 111-76-2 EU-Identificatienummer : 603-014-00-0 EG-nr. : 203-905-0	< 5	Acute Tox. 3 Inhalation - H331 Acute Tox. 4 Oral - H302 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315	ATE oraal 1200 ATE Inhalatie Dampf 3 (a) (b)

(a) Stof die bijdraagt aan de classificatie

(b) Stof met blootstellingslimietwaarde

- Voor de volledige tekst van de gevarenaanduidingen en EU-gevarenaanduidingen: zie SECTIE 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 - Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Na inhalatie - Voor frisse lucht zorgen.  
- In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

Na huidcontact - Onmiddellijk afspoelen met: Water  
- In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

## Reinigingsdoekjes Quantore dispenser à 100 universele doekjes

Bij oogcontact - Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen.  
- Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren.  
- Bij oogirritatie een oogarts consulteren.

Na inslikken - Mond grondig met water spoelen.  
- GEEN braken opwekken.  
- In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

### 4.2 - Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen en effecten - Na inhalatie - Er is geen informatie beschikbaar.

Symptomen en effecten - Na huidcontact - Er is geen informatie beschikbaar.

Symptomen en effecten - Bij oogcontact - Er is geen informatie beschikbaar.

Symptomen en effecten - Na inslikken - Er is geen informatie beschikbaar.

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

- Symptomatische behandeling.  
- In geval van verdenking van intoxicatie dient het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum onmiddellijk te worden geadresseerd, nummer van het telefoonnummer voor noodgevallen, zie rubriek 1.4.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 - Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen - ABC-poeder  
- Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)  
- Schuim  
- Bluspoeder

Ongeschikte blusmiddelen - Sterke waterstraal

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

Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt - Er is geen informatie beschikbaar.

Gevaarlijke ontledingsproducten - Er is geen informatie beschikbaar.

### 5.3 - Advies voor brandweerlieden

- Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

## 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 - Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

## Reinigingsdoekjes Quantore dispenser à 100 universele doekjes

- Voor voldoende ventilatie zorgen.
- Personen in veiligheid brengen.

Voor de hulpdiensten - Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8).

### 6.2 - Milieuvorzorgsmaatregelen

- Product niet ongecontroleerd in het milieu laten komen.

### 6.3 - Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Insluitings methoden en -materiaal - Er is geen informatie beschikbaar.

Reinigingsmethoden en -materiaal - Met vloeistofbindende stoffen (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universeel binder) opnemen.  
- Met veel water wassen.

Ongeschikte technieken - Er is geen informatie beschikbaar.

### 6.4 - Verwijzing naar andere rubrieken

- Veilige verwerking: zie rubriek 7
- Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8
- Afvalverwijdering: zie rubriek 13

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Aanbeveling - Er zijn geen speciale technische beschermingsmaatregelen noodzakelijk.  
- Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen.  
- In goed gesloten verpakking bewaren.

Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne - Contact met huid, ogen en kleding vermijden.  
- Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.  
- Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.

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

- In goed gesloten verpakking bewaren.
- Afgesloten en voor kinderen ontoegankelijk bewaren.

### 7.3 - Specifiek eindgebruik

- Spoel- en reinigingsmiddelen

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

### 8.1 - Controleparameters

#### 2-butoxyethanol, glycolmonobutylether, butylglycol (111-76-2)

IOELV TWA mg/m <sup>3</sup> (UE)	98 mg/m <sup>3</sup> Huid
IOELV TWA ppm (UE)	20 ppm Huid
IOELV STEL mg/m <sup>3</sup> (UE)	246 mg/m <sup>3</sup> Huid
IOELV STEL ppm (UE)	50 ppm Huid

## Reinigingsdoekjes Quantore dispenser à 100 universele doekjes

OELV TWA mg/m <sup>3</sup> (NL)	100 mg/m <sup>3</sup>
OELV STEL mg/m <sup>3</sup> (NL)	246 mg/m <sup>3</sup>

### DNEL / PNEC

2-butoxyethanol, glycolmonobutylether, butylglycol (111-76-2)			
Type	Waarde	Gebruiker	Effect
DNEL kortstondig oraal (acuut)	26.7 mg/kg	Consumenten	Systemisch
DNEL langdurig oraal (herhaald)	6.3 mg/kg bw/day	Consumenten	Systemisch
DNEL acuut inhalatief	1091 mg/m <sup>3</sup>	Werknemer	Systemisch
DNEL acuut inhalatief	246 mg/m <sup>3</sup>	Werknemer	Lokaal
DNEL acuut inhalatief	426 mg/m <sup>3</sup>	Consumenten	Systemisch
DNEL acuut inhalatief	147 mg/m <sup>3</sup>	Consumenten	Lokaal
DNEL langdurig inhalatief	98 mg/m <sup>3</sup>	Werknemer	Systemisch
DNEL langdurig inhalatief	59 mg/m <sup>3</sup>	Consumenten	Systemisch
PNEC aquatisch, zoet water	8.8 mg/l		
PNEC aquatisch, zeewater	0.88 mg/l		
PNEC aquatisch, periodieke vrijkoming	26.4 mg/l		
PNEC sediment, zoet water	34.6 mg/kg		
PNEC sediment, zeewater	3.46 mg/kg		
PNEC Secundaire vergiftiging	0.02 mg/kg		
PNEC zuiveringsinstallatie (STP)	463 mg/l		

### 8.2 - Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Passende technische maatregelen

- Er is geen informatie beschikbaar.

#### Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

- Oogbescherming: niet vereist.

- Aanvullende oogbeschermingsmaatregelen: Bij verhoogd gevaar extra

- Montuur  
- DIN EN 166  
- Lichaamsbescherming: niet vereist.

- Handbescherming is niet noodzakelijk.

- Bij langdurig of vaak herhaald huidcontact:  
- Beschermende handschoenen volgens EN374  
- Handschoenmateriaal: Nitrilrubber (0,11 mm).  
- Doorbraaktijd: 120 min

## Reinigingsdoekjes Quantore dispenser à 100 universele doekjes

- Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.
- Het product niet bij onvoldoende ventilatie gebruiken of veiligheidsmasker met geschikt gasfilter (type A1 conform EN 14387) dragen.
- Alleen ademhalingsbeschermingsmaskers met CE-kenmerk inclusief het viercijferige controlenummer gebruiken.

### Beheersing van milieublootstelling

- Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 - Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<u>Aggregatietoestand</u>	Vloeibaar	<u>Uiterlijk</u>	solid / liquid (wet tissues)
<u>Kleur</u>	kleurloos	<u>Geur</u>	karakteristiek
Geurdrempelwaarde		Geen gegevens beschikbaar	
pH		6 < V < 9 vloeibaar	
Smeltpunt		Geen gegevens beschikbaar	
Vriespunt		Geen gegevens beschikbaar	
Kookpunt		> 98 °C vloeibaar	
Vlampunt		> 61 °C vloeibaar Gesloten beker	
Verdampingsnelheid		Geen gegevens beschikbaar	
ontvlambaarheid		Geen gegevens beschikbaar	
Onderste explosiegrens		Geen gegevens beschikbaar	
Bovenste ontploffingsgrens		Geen gegevens beschikbaar	
Dampdruk		Geen gegevens beschikbaar	
Dampspanning		Geen gegevens beschikbaar	
Relatieve dichtheid		Geen gegevens beschikbaar	
Dichtheid		0.98 g/cm <sup>3</sup> < V < 0.99 g/cm <sup>3</sup> vloeibaar	
Oplosbaarheid (Water)		de vloeistof kan worden verdund in de servetten	
Oplosbaarheid (Ethanol)		Geen gegevens beschikbaar	
Oplosbaarheid (Aceton)		Geen gegevens beschikbaar	
Oplosbaarheid (Organische oplosmiddelen)		Geen gegevens beschikbaar	
Log KOC		Geen gegevens beschikbaar	
Zelfontbrandingstemperatuur		Geen gegevens beschikbaar	
Ontledingstemperatuur		Geen gegevens beschikbaar	
Viscositeit, kinematisch		Geen gegevens beschikbaar	
Viscositeit, dynamisch		Geen gegevens beschikbaar	
<u>Deeltjeskarakteristieken</u>			
Partikelgrootte		Geen gegevens beschikbaar	

## Reinigingsdoekjes Quantore dispenser à 100 universele doekjes

Stoffigheid	Geen gegevens beschikbaar
Specifiek oppervlak	Geen gegevens beschikbaar
Vorm geven aan	Geen gegevens beschikbaar

### 9.2 - Overige informatie

VOS-gehalte	44.506 g/l 4.5 %
Minimale ontstekingsenergie	Geen gegevens beschikbaar
Geleidend	Geen gegevens beschikbaar
Brekingindex	Geen gegevens beschikbaar
Vaststofgehalte	Geen gegevens beschikbaar
Oppervlaktespanning	Geen gegevens beschikbaar
Verzadiging concentratie	Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 - Reactiviteit

- Dit materiaal wordt onder normale gebruiksvoorwaarden niet als reactief beschouwd.

### 10.2 - Chemische stabiliteit

- De substantie is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.

### 10.3 - Mogelijke gevaarlijke reacties

- Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

### 10.4 - Te vermijden omstandigheden

- Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.5 - Chemisch op elkaar inwerkende materialen

- Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.6 - Gevaarlijke ontledingsproducten

- Valt niet uiteen bij gebruik volgens voorschriften

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Acute toxiciteit - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Toxiciteit : Mengsel

ATE oraal : -                      ATE dermaal : -                      ATE Inhalatie Stof/Nevel : -  
ATE Inhalatie Damp : -                      ATE Inhalatie Gas : -

LD50 oraal (rat)	Geen gegevens beschikbaar
LD50 dermaal (rat)	Geen gegevens beschikbaar
LD50 dermaal (konijn)	Geen gegevens beschikbaar
LC50 inhalatie gas (rat)	Geen gegevens beschikbaar
LC50 inhalatie stof en nevel (rat)	Geen gegevens beschikbaar
LC50 inhalatie dampen (rat)	Geen gegevens beschikbaar

## Reinigingsdoekjes Quantore dispenser à 100 universele doekjes

### Toxiciteit : Stoffen

2-butoxyethanol, glycolmonobutylether, butylglycol (111-76-2)	
LD50 oraal (rat)	470 mg/kg < V < 1480 mg/kg
LD50 dermaal (rat)	> 2000 mg/kg
LC50 inhalatie dampen (rat)	2 mg/l < V < 2.4 mg/l

<u>Huidcorrosie/-irritatie</u>	- Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<u>Ernstig oogletsel/oogirritatie</u>	- Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<u>Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid</u>	- Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<u>Mutageniteit in geslachtscellen</u>	- Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<u>kankerverwekkendheid</u>	- Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<u>Giftigheid voor de voortplanting</u>	- Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<u>STOT bij eenmalige blootstelling</u>	- Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<u>STOT bij herhaalde blootstelling</u>	- Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<u>Gevaar bij inademing</u>	- Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### 11.2 - Informatie over andere gevaren

- Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 - Toxiciteit

#### Toxiciteit : Mengsel

EC50 48 uur schaaldieren	Geen gegevens beschikbaar
LC50 96 uur (vis)	Geen gegevens beschikbaar
ErC50-algen	Geen gegevens beschikbaar
ErC50 andere waterplanten	Geen gegevens beschikbaar
NOEC chronisch (vis)	Geen gegevens beschikbaar
NOEC chronisch (schaaldieren)	Geen gegevens beschikbaar
NOEC chronisch (algen)	Geen gegevens beschikbaar
NOEC chronisch (andere waterplanten)	Geen gegevens beschikbaar

- De substantie/het mengsel voldoet niet aan de criteria van de acute aquatische toxiciteit volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP], bijlage 1.

#### Toxiciteit : Stoffen

2-butoxyethanol, glycolmonobutylether, butylglycol (111-76-2)	
EC50 48 uur schaaldieren	1550 mg/l
LC50 96 uur (vis)	1474 mg/l
ErC50-algen	> 1000 mg/l

## Reinigingsdoekjes Quantore dispenser à 100 universele doekjes

NOEC chronisch (vis)	100 mg/l
NOEC chronisch (schaaldieren)	100 mg/l
NOEC chronisch (algen)	88 mg/l

### 12.2 - Persistentie en afbreekbaarheid

#### Mengsel

Biochemische zuurstofbehoefte (BOD)	Geen gegevens beschikbaar
Chemische zuurstofbehoefte (CSB)	Geen gegevens beschikbaar
% biologische afbraak in 28 dagen	Geen gegevens beschikbaar

- Er is geen informatie beschikbaar.

#### Stoffen

2-butoxyethanol, glycolmonobutylether, butylglycol (111-76-2)	
% biologische afbraak in 28 dagen	90.4 %

### 12.3 - Mogelijke bioaccumulatie

#### Mengsel

Bioconcentratiefactor (BCF)	Geen gegevens beschikbaar
Log KOC	Geen gegevens beschikbaar

- Geen aanwijzing op bioaccumulatiepotentieel.

#### Stoffen

2-butoxyethanol, glycolmonobutylether, butylglycol (111-76-2)	
Log KOC	0.81

### 12.4 - Mobiliteit in de bodem

- Er is geen informatie beschikbaar.

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

- Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

- Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

### 12.6 - Hormoonontregelende eigenschappen

- Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

### 12.7 - Andere schadelijke effecten

- Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 - Afvalverwerkingsmethoden

<u>Afvalverwerkingsmethoden</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.</li><li>- Volledig geleegde verpakkingen kunnen verwerkt worden.</li><li>- Gooi lege of gedeeltelijk geleegde verpakking/container/blik na correct gebruik van het product weg als gemeentelijk afval.</li></ul>
---------------------------------	--

---

## Reinigingsdoekjes Quantore dispenser à 100 universele doekjes

---

	<ul style="list-style-type: none"><li>- Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.</li><li>- Niet in de grond/bodem terecht laten komen.</li><li>- Niet in de riolering of open wateren lozen.</li></ul>
<u>Lozing van afvalwater</u>	- Afval niet in de gootsteen werpen; stof en verpakking op veilige wijze afvoeren.
<u>Speciale voorzorgsmaatregelen</u>	- Er is geen informatie beschikbaar.
<u>Communautaire of nationale of regionale bepalingen</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Afvalverwerking volgens richtlijn 2008/98/EG omvattende afval en gevaarlijk afval.</li><li>- Duitsland: afvalverwerking volgens de Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG) en Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV), in lijn met Richtlijn 2008/98/EG.</li><li>- Italië: Afvalverwijdering volgens Decreto Legislativo 152/2006 (milieuwetboek, deel IV) in lijn met Richtlijn 2008/98/EG.</li><li>- Nederland: Afvalverwijdering volgens Wet milieubeheer en Richtlijn 2008/98/EG.</li><li>- Zweden: Afvalverwijdering volgens Avfallsförordningen (2020:614) en Richtlijn 2008/98/EG.</li><li>- Zwitserland: Verordening inzake het vervoer van afvalstoffen (VeVA), Verordening van 22 juni 2005 inzake lijsten voor het vervoer van afvalstoffen (SR 814.610.1)</li></ul>
<u>Afvalcodes / afvalaanduidingen volgens Verordening 2014/955/UE</u>	20 01 30 - niet onder 20 01 29 vallende detergenten  15 01 02 - kunststofverpakking 15 02 03 - niet onder 15 02 02 vallende absorbentia, filtermateriaal, poetsdoeken en beschermende kleding

---

### 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 - Transportgevarenklasse(n)

Niet van toepassing

#### 14.4 - Verpakkingsgroep

Niet van toepassing

#### 14.5 - Milieugevaren

Niet van toepassing

#### 14.6 - Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing

#### 14.7 - Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing

---

### RUBRIEK 15: Regelgeving

---

## Reinigingsdoekjes Quantore dispenser à 100 universele doekjes

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

<u>Stoffen REACH candidates</u>	Nee
<u>Stoffen Annex XIV</u>	Nee
<u>Stoffen Annex XVII</u>	Nee
<u>VOS-gehalte</u>	44.506 g/l

- -- VERORDENING (EG) Nr. 907/2006 VAN DE COMMISSIE van 20 juni 2006 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 648/2004 van het Europees Parlement en de Raad betreffende detergentia, teneinde de bijlagen III en VII daarbij aan te passen. De verordening is op 21 juni 2006 gepubliceerd in het Publicatieblad van de Europese Unie nr. L 168/5;

- -- VERORDENING (EU) 2016/918 VAN DE COMMISSIE van 19 mei 2016 tot wijziging, met het oog op aanpassing aan de technische en wetenschappelijke vooruitgang, van Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels. De verordening is op 14 juni 2016 gepubliceerd in het Publicatieblad van de Europese Unie nr. L 156;

- -- VERORDENING (EU) 2020/878 VAN DE COMMISSIE van 18 juni 2020 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) (PB L 203 van 26.6.2020, blz. 28-58);

- -- Op 16 december 2008 werd de Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de indeling, etikettering en verpakking van chemische stoffen en mengsels ondertekend. De genoemde verordening heeft de richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en Verordening (EG) nr. 1907/2006 (de REACH-verordening) gewijzigd en ingetrokken. De verordening is op 31 december 2008 gepubliceerd in het Publicatieblad van de Europese Unie nr. L 353, volume 51;

- -- VERORDENING (EG) Nr. 648/2004 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 31 maart 2004 betreffende detergentia (PB L 104/1 van 8.4.2004, blz. 001-0035);

- -- 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, tot wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en tot intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad, Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie, Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG (Publicatieblad van de Europese Unie nr. L 396, 30-12-2006, foutcorrectie - nr. L 136/3, 2007-5-29);

- indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

- Richtlijn 2004/42/EG over emissiebeperking van VOS uit verf en lak

- Richtlijn 2010/75/EU over industriële emissies [Industrial Emissions Directive]

- Richtlijn 98/24/EG ter bescherming van de gezondheid en veiligheid van de werknemers voor het gevaar door chemische werkstoffen bij het werk in acht nemen.

- Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen.

- Nederlandse grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (SER Grenswaardenlijst)

#### Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia

Bevat:

- parfums

- Conserveringsmiddel: PHENOXYETHANOL, BENZISOTHIAZOLINONE

### 15.2 - Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling - Er is geen informatie beschikbaar.  
uitgevoerd voor het product

## RUBRIEK 16: Overige informatie

## Reinigingsdoekjes Quantore dispenser à 100 universele doekjes

### Versies van SDS

Versie	Datum van uitgave	Schrijver	Beschrijving van de wijzigingen
1	23/10/2025		

### Afkortingen en acroniemen

- ICAO: Internationale Burgerluchtvaartorganisatie
- EC50: Effectieve concentratie van de stof die bij 50% van de proefdieren schadelijke effecten veroorzaakt.
- IATA: Internationale Vereniging voor Luchtvervoer.
- EG-nr.: nummer van de Europese Gemeenschap
- LOEC: Laagste waargenomen effectconcentratie.
- LOEL: Laagste waargenomen niveau van schadelijke effecten.
- DNEL: Afgeleid niveau zonder effect.
- IMDG: Internationale maritieme gevaarlijke goederen.
- CAS-nr.: Chemical Abstracts Service-nummer.
- NOEC: concentratie zonder waargenomen effect.
- NOEL: Geen waarneembaar effectniveau.
- OEL: Beroepsmatige blootstellingslimiet.
- LC50: dodelijke concentratie voor 50% van de proefdieren.
- PBT: persistent, bioaccumulerend en giftig.
- ADR: De overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
- PNEC: voorspelde concentratie zonder effect.
- RID: Internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor.
- STEL: Blootstellingslimiet voor de korte termijn
- ATE: schatting van acute toxiciteit.
- TWA: tijdgewogen gemiddelde
- LD50: dodelijke dosis voor 50% van een proefdier.
- zPzB: zeer persistent en zeer bioaccumulerend.

### Databronnen:

European Chemicals Agency (ECHA)  
European Chemicals Bureau (ECB)  
International Laboratories Organization (ILO)

### Methoden voor de evaluatie

Indeling voor mengsels en gebruikte evaluatiemethode volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

### Teksten regelgeving zinnen

Acute Tox. 3 Inhalation	Acute toxiciteit (inhalatief) - categorie 3
Acute Tox. 4 Oral	Acute toxiciteit (oraal) - categorie 4
Eye Irrit. 2	Oogirritatie - Categorie 2
H302	Schadelijk bij inslikken.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H331	Giftig bij inademing.
Not Classified	Niet geclassificeerd
Skin Irrit. 2	Huidirritatie, Categorie 2

---

## Reinigingsdoekjes Quantore dispenser à 100 universele doekjes

---

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

\*\*\* \*\*