

Reiniging Quantore air duster

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

le Centre Antipoisons (Luxembourg)
Tel. No.: 8002-5500

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

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

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

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

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 - Indeling van de stof of het mengsel

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

Aerosol 1	Aerosol - categorie 1
-----------	-----------------------

2.2 - Etiketteringselementen

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

Signaalwoord : Gevaar

Gevarenpictogrammen



Gevarenaanduidingen

H222	Zeer licht ontvlambare aerosol
H229	Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.

Reiniging Quantore air duster

Veiligheidsaanbevelingen

P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
P103	Lees aandachtig en volg alle instructies op.
P210	Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P211	Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
P410+P412	Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.
P251	Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
EUH-zinnen	: geen

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.

Andere gevaren

- Bij onvoldoende ventilatie en/of door gebruik is vorming van ontplofbare/lichtontbrandbare mengsels mogelijk.

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
butaan INCI: BUTANE	CAS-nr. : 106-97-8 EU-Identificatienummer : 601-004-00-0 EG-nr. : 203-448-7	>= 65 - < 70	Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas	(a)
propaan INCI: PROPANE	CAS-nr. : 74-98-6 EU-Identificatienummer : 601-003-00-5 EG-nr. : 200-827-9	>= 30 - < 35	Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas	(a)

(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.
- bij ademhalingsklachten of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen.
- Bel onmiddellijk een arts.

Na huidcontact

- Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken.
- In geval van huidirritatie arts raadplegen.

Bij oogcontact

- Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen.

Reiniging Quantore air duster

- Bij oogirritatie een oogarts consulteren.

Na inslikken

- Inslikken is een onwaarschijnlijke manier van blootstelling.

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 (CO₂)
- 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 - Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.

- Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.

Gevaarlijke ontledingsproducten - Er is geen informatie beschikbaar.

5.3 - Advies voor brandweerlieden

- Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

- Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.

- Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevareengebied watersproeistraal inzetten.

- Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terechtkomen.

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 - Voor voldoende ventilatie zorgen.

Reiniging Quantore air duster

- Ontstekingsbronnen verwijderen.
- Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

Voor de hulpdiensten - Bij blootstelling aan dampen, stoffen en aerosols adembescherming dragen.

6.2 - Milieuvoorzorgsmaatregelen

- Product niet ongecontroleerd in het milieu laten komen.
- Ontploffingsgevaar.

6.3 - Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Insluitings methoden en -materiaal - Laten verdampen.

Reinigingsmethoden en -materiaal - Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen.
- Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

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

- Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
- Niet in open vuur of tegen gloeiende voorwerpen spuiten.
- Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.
- Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.
- Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.
- Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.

Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne - Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

- Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.
- Verhitten leidt tot drukverhoging en barstgevaar.

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

- Opslagklasse : Aerosolverpakkingen en AANSTEKERS
- Gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats bewaren.
- Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
- Niet samen opslaan met: Oxidatiemiddelen
- Pyrofore of zelfontbrandende stoffen
- Netherlands: Publicatiereeks gevaarlijke stoffen (PGS) 15 - Voorschriften voor de opslag van spuitbussen en gaspatronen
- Opwarming van spuitbussen of gaspatronen tot boven de 50 °C moet worden voorkomen.

Reiniging Quantore air duster

- Opslag van spuitbussen moet in alle gevallen plaatsvinden in een brandcompartiment.
- Bij open opslag is maatwerk noodzakelijk.
- De ruimte tussen spuitbussen en plafond/dak moet in alle gevallen meer dan 0,5 meter zijn.
- Opslag tot en met 10 ton: Er geldt een maximale stapelhoogte van 3,6 meter als er geen gebruik wordt gemaakt van stellingen. Bij een combinatie met andere verpakte gevaarlijke stoffen moeten spuitbussen worden afgeschermd door hekwerk. Behalve als het oppervlak van de opslagvoorziening kleiner is dan 100 m². In een apart brandcompartiment is een maximale oppervlakte tot 300 m² toegelaten.
- Opslag boven de 10 ton: De totale vloeroppervlakte van de opslagvoorziening mag maximaal 2.500 m² zijn. Ten hoogste 1.900 m² mag in gebruik zijn voor de opslag van spuitbussen of gaspatronen. Er moet een geschikte brandbeveiligingsinstallatie aanwezig zijn, die voldoet aan de eisen van beschermingsniveau 1. Hierbij moet worden voldaan aan de voorschriften van de paragrafen 4.6, 4.7 en 4.8. In de uitgangspunten van de brandbeveiligingsinstallatie wordt ook de stapelhoogte bepaald.

7.3 - Specifiek eindgebruik

- Aerosolen

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 - Controleparameters

DNEL / PNEC

propaan (74-98-6)

Type	Waarde	Gebruiker	Effect
DNEL kortstondig oraal (acuut)	0.464 mg/kg	Consumenten	Systemisch
DNEL langdurig inhalatief	2.21 mg/m ³	Werknemer	Systemisch
DNEL langdurig inhalatief	0.265 mg/m ³	Consumenten	Systemisch

8.2 - Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

- Voor voldoende ventilatie zorgen.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

- Montuurbril met zijbescherming dragen
- BS EN ISO 16321-1:2022
- Handbescherming is niet noodzakelijk.
- Lichaamsbescherming: niet vereist.

- 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

- Niet in de riolering of open wateren lozen.

Reiniging Quantore air duster

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 - Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<u>Aggregatietoestand</u>	gasvormig	<u>Uiterlijk</u>	Aerosol
<u>Kleur</u>	kleurloos	<u>Geur</u>	Geurloos
Geurdrempelwaarde		Geen gegevens beschikbaar	
pH		Geen gegevens beschikbaar	
Smeltpunt		Geen gegevens beschikbaar	
Vriespunt		Geen gegevens beschikbaar	
Kookpunt		< -20 °C	
Vlampunt		< -20 °C Gesloten beker	
Verdampingsnelheid		Geen gegevens beschikbaar	
ontvlambaarheid		Geen gegevens beschikbaar	
Onderste explosiegrens		1.5 % Vol.	
Bovenste ontploffingsgrens		10.9 % Vol.	
Dampdruk		Geen gegevens beschikbaar	
Dampspanning		Geen gegevens beschikbaar	
Relatieve dichtheid		Geen gegevens beschikbaar	
Dichtheid		0.56 kg/l	
Oplosbaarheid (Water)		Geen gegevens beschikbaar	
Oplosbaarheid (Ethanol)		Geen gegevens beschikbaar	
Oplosbaarheid (Aceton)		Geen gegevens beschikbaar	
Oplosbaarheid (Organische oplosmiddelen)		Geen gegevens beschikbaar	
Log KOC		Geen gegevens beschikbaar	
Zelfontbrandingstemperatuur		365 °C	
Ontledingstemperatuur		Geen gegevens beschikbaar	
Viscositeit, kinematisch		Geen gegevens beschikbaar	
Viscositeit, dynamisch		Geen gegevens beschikbaar	

Deeltjeskarakteristieken

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

9.2 - Overige informatie

VOS-gehalte	560 g/l 100%
Minimale ontstekingsenergie	Geen gegevens beschikbaar
Geleidend	Geen gegevens beschikbaar
Brekingsindex	Geen gegevens beschikbaar
Vaststofgehalte	Geen gegevens beschikbaar
Oppervlaktespanning	Geen gegevens beschikbaar
Verzadiging concentratie	Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

Reiniging Quantore air duster

10.1 - Reactiviteit

- Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.

10.2 - Chemische stabiliteit

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

10.3 - Mogelijke gevaarlijke reacties

- Er zijn geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4 - Te vermijden omstandigheden

- Uit de buurt houden van warmtebronnen (b.v. hete oppervlakken), vonken en open vuur.
- Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.

10.5 - Chemisch op elkaar inwerkende materialen

- Er is geen informatie beschikbaar.

10.6 - Gevaarlijke ontledingsproducten

- Er zijn geen gevaarlijke afbraakproducten bekend

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

Huidcorrosie/-irritatie - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Ernstig oogletsel/oogirritatie - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Mutageniteit in geslachtscellen - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

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

Giftigheid voor de voortplanting - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij eenmalige blootstelling - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Reiniging Quantore air duster

STOT bij herhaalde blootstelling - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing - 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.

12.2 - Persistentie en afbreekbaarheid

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.

12.3 - Mogelijke bioaccumulatie

Mengsel

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

Stoffen

propaan (74-98-6)	
Log KOC	2.36
butaan (106-97-8)	
Log KOC	1.09 < V < 2.89

12.4 - Mobiliteit in de bodem

- Het product is niet getest.

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.

Reiniging Quantore air duster

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

- Voorkom lozing in het milieu.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 - Afvalverwerkingsmethoden

<u>Afvalverwerkingsmethoden</u>	<ul style="list-style-type: none">- Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.- Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.- Verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd- Niet in de riolering of open wateren lozen.- Niet in de grond/bodem terecht laten komen.
<u>Lozing van afvalwater</u>	<ul style="list-style-type: none">- Er is geen informatie beschikbaar.
<u>Speciale voorzorgsmaatregelen</u>	<ul style="list-style-type: none">- Te verwijderen afval dient te worden geclassificeerd en gemarkeerd.
<u>Communautaire of nationale of regionale bepalingen</u>	<ul style="list-style-type: none">- Afvalverwerking volgens richtlijn 2008/98/EG omvattende afval en gevaarlijk afval.- Nederland: Afvalverwijdering volgens Wet milieubeheer en Richtlijn 2008/98/EG.
<u>Afvalcodes / afvalaanduidingen volgens Verordening 2014/955/UE</u>	16 05 04* - gassen in drukhouders (inclusief halonen) die gevaarlijke stoffen bevatten

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 - VN-nummer of ID-nummer

<u>VN-nummer (ADR)</u>	:	UN1950
<u>VN-nummer (RID)</u>	:	UN1950
<u>VN-nummer (ADN)</u>	:	UN1950
<u>VN-nummer (IMDG)</u>	:	UN1950
<u>VN-nummer (IATA)</u>	:	UN1950

14.2 - Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Reiniging Quantore air duster

Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN (ADR) : SPUITBUSSEN

Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN (RID) : SPUITBUSSEN

Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN (ADN) : SPUITBUSSEN

Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN (IMDG) : SPUITBUSSEN

Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN (IATA) : AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3 - Transportgevarenklasse(n)

ADR Transportgevarenklasse(n) : 2

ADR Classificeringscode: : 5F

Pictogrammen



2.1

Transportgevarenklasse(n) (RID) : 2

Pictogrammen



2.1

Transportgevarenklasse(n) (ADN) : 2

Pictogrammen



2.1

Transportgevarenklasse(n) (IMDG) : 2

Pictogrammen



2.1

Reiniging Quantore air duster

Transportgevarenklasse(n) : 2
(IATA)

Pictogrammen



2.1

14.4 - Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep :
Verpakkingsgroep (RID) :
Verpakkingsgroep (ADN) :
Verpakkingsgroep (IMDG) :
Verpakkingsgroep (IATA) :

14.5 - Milieugevaren

Milieugevaren : Nee
Mariene verontreiniger : Nee

14.6 - Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

ADR

ADR Classificeringscode : 5F
ADR Speciale voorschriften : 190+327+344+625
ADR Beperkte hoeveelheid (LQ) : 1L
Uitgezonderde hoeveelheden ADR : E0
ADR Packing instructions :
ADR Special packing provisions :
ADR Mixed packing provisions :
Instructions for portable tanks and bulk containers :
Special provisions for portable tanks and bulk containers :
ADR tank code :
ADR tanks special provisions :
Vehicle for tank carriage :
ADR transportcategorie : 2
ADR code tunnelbeperking : D
ADR Special provisions loading, unloading and handling :
Special provisions - Packages : V14
Special provisions - Bulk :
Special provisions - Operation : S2
ADR Gevaarnummer (Kemler-nr.) :

RID

Speciale voorschriften : 190+327+344+625
Beperkte hoeveelheid (LQ) : 1 L
Uitgezonderde hoeveelheden : E0

Reiniging Quantore air duster

ADN

<u>Speciale voorschriften</u>	:	190 327 344 625
<u>Beperkte hoeveelheid (LQ)</u>	:	1 L
<u>Uitgezonderde hoeveelheden</u>	:	E0

IMDG

<u>Speciale voorschriften</u>	:	63 190 277 327 344 381 959
<u>Beperkte hoeveelheid (LQ)</u>	:	1000 mL
<u>Uitgezonderde hoeveelheden</u>	:	E0
<u>Packing instructions</u>	:	
<u>Special packing provisions</u>	:	
<u>IBC instructions</u>	:	
<u>IBC provisions</u>	:	
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>EmS codes</u>	:	F-D, S-U
<u>Stowage and handling</u>	:	Categorie None SW1 SW22
<u>Segregation</u>	:	
<u>Properties and observations</u>	:	

IATA

<u>PCA - Uitgezonderde hoeveelheden</u>	:	E0
<u>PCA - Limited Quantity - Packing Instructions</u>	:	Y203
<u>PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	30kg
<u>PCA - Packing Instructions</u>	:	203
<u>PCA - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	75kg
<u>CAO - Packing Instructions</u>	:	203
<u>CAO - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	150kg
<u>Speciale voorschriften</u>	:	
<u>ERG Code</u>	:	

14.7 - Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

RUBRIEK 15: Regelgeving

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>	560 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;

Reiniging Quantore air duster

- – 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);
- – RICHTLIJN VAN DE RAAD van 20 mei 1975 betreffende de onderlinge aanpassing van de wetgevingen der lidstaten inzake spuitbussen (75/324/EEG) (PB L 147 van 9.6.1975, blz. 40)
- – 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. 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);
- – De Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR).
- Richtlijn 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken [Seveso III Richtlijn]
- P3a ONTVLAMBARE AEROSOLEN
- 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC, 2008/47/EC
- 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.
- Gebruiksbeperking volgens REACH bijlage XVII, nr.: 3, 28, 40
- Algemene Beoordelingsmethodiek voor stoffen en preparaten (ABM): B (afbreekbare, waterbezwaarlijke stoffen)
- Arbeidsomstandighedenbesluit (Working Conditions Decree), Articles 4.1–4.15
- BRZO 2015 (Besluit risico's zware ongevallen 2015)
- Nederlandse grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (SER Grenswaardenlijst)
- PGS-richtlijnen (Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen) (bijv. PGS 15, PGS 31).

15.2 - Chemischeveiligheidsbeoordeling

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

RUBRIEK 16: Overige informatie

Versies van SDS

Versie	Datum van uitgave	Schrijver	Beschrijving van de wijzigingen
1	27/10/2025		

Afkortingen en acroniemen

- ICAO: Internationale Burgerluchtvaartorganisatie
- EC50: Effectieve concentratie van de stof die bij 50% van de proefdieren schadelijke effecten veroorzaakt.

Reiniging Quantore air duster

- IATA: Internationale Vereniging voor Luchtvervoer.
- DNEL: Afgeleid niveau zonder effect.
- LOEC: Laagste waargenomen effectconcentratie.
- LOEL: Laagste waargenomen niveau van schadelijke effecten.
- EG-nr.: nummer van de Europese Gemeenschap
- 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

Aerosol 1	Aerosol - categorie 1
Flam. Gas 1	Ontvlambaar gas. - Categorie 1
H220	Zeer licht ontvlambaar gas.
H222	Zeer licht ontvlambare aerosol
H229	Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.
Press. Gas	Gassen onder druk

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 het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

*** **