



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Aerosol) Brisk

### RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

#### 1.1. Productidentificatie

Productnaam (Aerosol) Brisk  
Productnr. A76

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

Geïdentificeerde toepassingen Reinigingsmiddel.  
Toepassingen Geadviseerd Tegen Geen

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

Leverancier: Autosmart International Ltd  
Lynn Lane,  
Shenstone, nr Lichfield  
Staffordshire. WS14 0DH  
England  
www.autosmartinternational.com  
Tel: +44 (0) 1543 481616 (09:00 - 17:00)  
Fax: +44 (0) 1543 481549 (09:00 - 17:00)  
info@autosmartinternational.com  
Contactpersoon Mr. Russell Butler

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Mob: +44 (0) 7808 971321 (24hrs)  
Tel: +44 (0) 1543 481616 (09:00 - 17:00)  
Fax: +44 (0) 1543 481549 (09:00 - 17:00)

### RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

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

Indeling (1999/45/EEG) F+;R12.

#### 2.2. Etiketteringselementen

Label Reinigingsmiddel: < 5% Fosfaten,  
NTA (nitrilotriazijnzuur) en de zouten daarvan,  
optische bleekmiddelen  
Parfums.  
Etikettering Bevat Benzyl salicylate, butylphenyl methyl propional



Zeer licht ontvlambaar

Risico Zinnen

R12 Zeer licht ontvlambaar.

Veiligheidszinnen

S2 Buiten bereik van kinderen bewaren.  
S9 Op een goed geventileerde plaats bewaren.  
S16 Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.  
S23 Damp/spuitnevel niet inademen.  
S35 Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren.  
S51 Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

**(Aerosol) Brisk**

A1

Drukcontainer: beschermen tegen direct zonlicht en niet blootstellen aan temperaturen hoger dan 50°C. Niet doorboren of verbranden, ook niet na lediging.

A2

Niet op open vlam of enig gloeiend materiaal spuiten.

**2.3. Andere gevaren**

Dit product bevat geen PBT of vPvB bestanddelen.

**RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN****3.2. Mengsels**

BUTAAN	10-30%
CAS-Nr.: 106-97-8	EG-Nr.: 203-448-7
Indeling (EG 1272/2008) Flam. Gas 1 - H220	Indeling (67/548/EEG) F+;R12
PROPAAN	1-5%
CAS-Nr.: 74-98-6	EG-Nr.: 200-827-9
Indeling (EG 1272/2008) Flam. Gas 1 - H220	Indeling (67/548/EEG) F+;R12
PROPAAN-2-OL	1-5%
CAS-Nr.: 67-63-0	EG-Nr.: 200-661-7
Indeling (EG 1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT Single 3 - H336	Indeling (67/548/EEG) F;R11 Xi;R36 R67
SODIUM POLYPHOSPHATE	< 1%
CAS-Nr.: 68915-31-1	EG-Nr.:
Indeling (EG 1272/2008) Niet geclassificeerd.	Indeling (67/548/EEG) Niet geclassificeerd.

De volledige tekst voor alle R-zinnen en gevarenzinnen wordt weergegeven in Sectie 16

**RUBRIEK 4: EERSTE-HULPMAATREGELEN****4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

Inademing

Slachtoffer onmiddellijk in de frisse lucht brengen. Bij aanhoudende klachten medische hulp inschakelen.

Inslikken

NIET LATEN BRAKEN! Mond grondig spoelen. Veel water drinken. Bij aanhoudende klachten medische hulp inschakelen.

Contact Met De Huid

Huid onmiddellijk met water en zeep wassen. Bij aanhoudende klachten medische hulp inschakelen.

Contact Met De Ogen

Voor het spoelen contactlenzen uit de ogen halen. Ogen onmiddellijk met overvloedig water uitspoelen en bij spoelen oogleden optillen.

Minimaal 15 minuten blijven spoelen. Bij aanhoudende klachten medische hulp inschakelen.

**4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Inademing

In hoge concentraties zijn dampen verdovend en kunnen zij hoofdpijn, vermoeidheid, duizeligheid en aantasting van het centrale zenuwstelsel veroorzaken.

## (Aerosol) Brisk

### Inslikken

Kan maagkrampen of misselijkheid veroorzaken. Dampen van de maaginhoud kunnen worden gehaleerd wat leidt tot dezelfde symptomen als bij inhalatie.

### Contact Met De Huid

Langdurig huidcontact kan roodheid en irritatie veroorzaken.

### Contact Met De Ogen

Langdurig contact kan roodheid en/of tranende ogen veroorzaken.

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

Geen advies gegeven. EHBO kan toch nodig zijn bij onvoorzien blootstelling aan, inhalering van of opname van deze chemische stof. In twijfelgevallen ONMIDDELIJK MEDISCHE HULP inschakelen.

## RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

### **5.1. Blusmiddelen**

#### Blusmiddelen

Gebruik: Poeder. Droge chemicaliën, zand, dolomiet enz. Waternevel, mist of nevel. Spuitbussen die blootgesteld worden aan warmte, met water koelen en, indien dat zonder risico kan gebeuren, van de brandhaard verwijderen.

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

#### Uitzonderlijke Brand- En Ontploffingsgevaaren

Spuitbussen kunnen bij brand exploderen. LICHT ONTVLAMBAAR!

#### Specifieke Gevaren

Bij sterke verhitting ontstaat overdruk, die kan leiden tot explosief openspringen van de spuitbus. Vuur veroorzakend: Kooldioxide (CO<sub>2</sub>). Koolmonoxide (CO) Stikstofoxiden (NO<sub>x</sub>).

### **5.3. Advies voor brandweelieden**

#### Speciale Brandbestrijdingsprocedures

Houders in de buurt van het vuur verwijderen of koelen met water. Aan vuur blootgestelde houders met water koelen en dampen verspreiden. Rekening houden met explosiegevaar.

#### Beschermende Uitrusting Voor Brandweelieden

Verlaat onmiddellijk de gevarezone.

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

### **6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Voor informatie over persoonlijke bescherming zie punt 8.

### **6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Niet naar riool, grond of aquatisch milieu afvoeren.

### **6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Alle ontstekingsbronnen doven/neutraliseren. Vonken, vlammen en warmte vermijden en niet roken. Ventileren. Absorberen in vermiculiet, droog zand of aarde en in houders deponeren. De vereiste beschermende uitrusting dragen.

### **6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Zie punt 11 voor verdere informatie over gezondheidsgevaar. Zie paragraaf 13 voor informatie over verwijdering.

## RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

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

Uit de buurt van hitte, vonken en open vuur houden. Morsen en contact met huid en ogen vermijden. Goed ventileren, inademing van dampen vermijden. Geschikt ademhalingsapparaat gebruiken indien luchtvervuiling boven aanvaardbaar niveau is. Aanbevelingen van fabrikant doorlezen en opvolgen. Tijdens toepassing en droging worden oplosmiddeldampen afgegeven. Alle ontstekingsbronnen elimineren.

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

Spuitbussen: mogen niet worden blootgesteld aan direct zonlicht of aan temperaturen boven 50°C. Weghouden van hitte, vonken en open vuur. Houder onder druk: mag niet worden blootgesteld aan temperaturen boven 50°C. Bewaren op een koele en goed geventileerde plaats. Beschermen tegen licht, waaronder direct zonlicht.

#### Opslag Classificatie

Opslagruimte voor ontvlambaar persgas.

### **7.3. Specifiek eindgebruik**

De geïdentificeerde toepassingen worden in detail beschreven in Sectie 1.2.

## RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

### **8.1. Controleparameters**

**(Aerosol) Brisk**

Naam	STD	TGG - 8 Uur		TGG - 15 Min		Opmerkingen
BUTAAN	MAC	600 ppm	1430 mg/m <sup>3</sup>			
PROPAAN		Asphyxiating Verstikkend.	Verstikkend.	Asphyxiating Verstikkend.	Verstikkend.	
PROPAAN-2-OL	MAC	250 ppm	650 mg/m <sup>3</sup>			

MAC = Maximaal Aanvaarde Concentraties.

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

Beschermende Uitrusting



Procesomstandigheden

Oogspoelstation verschaffen.

Technische Maatregelen

Grenswaarden in acht nemen en risico van inademing van dampen tot minimum beperken.

Bescherming Van De Ademhalingsorganen

Geen specifiek advies gegeven, maar ademhalingsbescherming moet gebruikt worden als het algemene niveau het beroepsmatige blootstellingslimiet (OEL) overschrijdt. Gebruik een ademhalingstoestel met gasfilter, type AX.

Bescherming Van De Handen

Veiligheidshandschoenen gebruiken, gemaakt van: Polyvinylchloride (PVC). Rubber (natuurlijk, latex). Kies de meest geschikte handschoenen in overleg met de betreffende leverancier die u informatie kan geven over de doorbraaktijd van het materiaal van de handschoen.

Bescherming Van De Ogen

Niet van toepassing.

Andere Beschermingsmiddelen

Geschikte kleding dragen om herhaald of langdurig huidcontact te voorkomen.

Hygiënische Maatregelen

NIET ROKEN IN WERKGEBIED! Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Wassen bij elke onderbreking van het werk en vóór het eten, roken en gebruiken van het toilet. Besmette kledingstukken direct uittrekken.

**RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN****9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Voorkomen	Aërosol. Heldere vloeistof.
Kleur	Blauw.
Geur	Prettig, aangenaam.
Oplosbaarheid	Oplosbaar in water.
Beginkookpunt en kooktraject:	~100 760 mm Hg
Smeltpunt (°C)	~ 0
Relatieve Dichtheid	1.000 (20°C)
Dampdichtheid (Lucht=1)	1.5 - 2.1
Dampspanning	590 - 1760 kPa @ 45 °C
Verdampingshoeveelheid	Niet bekend.
pH-Waarde, Geconc. Oplossing	7.5
pH-Waarde, Verdunde Oplossing	7.0 @ 1%
Viscositeit	~ 1 cSt
Thermische Ontledings- Temperatuur (°C)	Niet bekend.
Geurdrempel, Laag	Niet bekend.
Geurdrempel, Hoog	Niet bekend.
Vlampunt (°C)	< -20°C CC (Gesloten kop).
Zelfontstekings Temperatuur (°C)	365
Brandbaarheidsgrens: - Laag (%)	1.8

**(Aerosol) Brisk**

Brandbaarheidsgrens - Hoog (%) 9.5  
 Verdelingscoëfficiënt (N-Octanol/Water) 2.3 - 2.8  
 Oxiderende Eigenschappen

Niet van toepassing.

Opmerkingen Information declared as "Not available" or "Not applicable" is not considered to be justified for enabling proper control measures to be taken.

**9.2. Overige informatie**

Vluchtige Organische Verbindingen (VOC) 177.5 g/litre

**RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT****10.1. Reactiviteit**

Er zijn geen specifieke reactiviteitsgevaaren verbonden met dit product.

**10.2. Chemische stabiliteit**

Stabiel onder normale temperaturomstandigheden en aanbevolen gebruik. Vermijd: Hitte, vonken, vlammen. Schokken en fysieke beschadiging.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Gevaarlijke Polymerisatie

Zal niet polymerizeren.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Hitte, vlammen en andere ontstekingsbronnen vermijden. Aërosolbussen niet blootstellen aan hoge temperaturen of direct zonlicht.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Te Vermijden Materialen

Sterke alkaliën. Sterke zuren. Sterk oxiderende stoffen.

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Vuur veroorzakend: Rook/gassen/dampen van: Koolmonoxide (CO). Kooldioxide (CO<sub>2</sub>). Stikstofoxiden (NO<sub>x</sub>).

**RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE****11.1. Informatie over toxicologische effecten**

Toxische Conc. - LC 50

No significant health hazards when used for designed purpose and application and when used in accordance with instructions.

Overige Gevolgen Voor De Gezondheid

Deze substantie heeft geen bewijs van carcinogene eigenschappen. IARC niet vermeld. OSHA niet gereguleerd. NTP Niet Vermeld.

Skin Corrosion/Irritation - Animal Data

Wetenschappelijk niet gerechtvaardigd.

Skin Corrosion/Irritation - Human Skin Model Test

Wetenschappelijk niet gerechtvaardigd.

Skin Corrosion/Irritation - Extreme Matige pH (> 2 en < 11, 5).

pH  
 Irriteert niet.  
 Classificatie gebaseerd op conventionele methode en In-Vitro benadering – Bijtend of Irriterend door het meten van PH en Zuur/Alkaline Reserve.

Algemene Informatie

Dit product heeft een lage toxiciteit. Alleen hoge doses kunnen de gezondheid negatief beïnvloeden.

Inademing

Damp kan de luchtwegen en longen irriteren.

Inslikken.

Kan bij inslikken klachten veroorzaken.

Contact Met De Huid

Kan ontvetting van de huid tot gevolg hebben, maar irriteert niet.

Contact Met De Ogen

Spetters en dampen kunnen irritatie en brandende ogen veroorzaken.

Gezondheidswaarschuwingen

Gezien de hoeveelheid en de samenstelling is het gezondheidsrisico gering.

Wijze Van Opname

Inslikken. Contact met de huid en/of ogen.

**(Aerosol) Brisk**

## Medische Symptomen

Geen specifieke symptomen vermeld, maar deze chemische stof kan de gezondheid nadelig beïnvloeden, hetzij in het algemeen of bij bepaalde personen.

## Medische Overwegingen

Huidkwalen en allergieën.

**Naam** PROPAAAN

Toxicologische Informatie

Geen gegevens vermeld.

**Naam** BUTAAN

Toxicologische Informatie

Geen gegevens vermeld.

**Naam** PROPAAAN-2-OL

Toxische Dosis 1 - LD 50 5500 mg/kg (oraal rat)

Toxische Conc., LC50 47-73 ppm/4h (inh-rat)

Overige Gevolgen Voor De Gezondh

Deze substantie heeft geen bewijs van carcinogene eigenschappen. IARC niet vermeld. NTP Niet Vermeld. OSHA niet gereguleerd.

**Naam** SODIUM POLYPHOSPHATE

Overige Gevolgen Voor De Gezondh

Deze substantie heeft geen bewijs van carcinogene eigenschappen.

**RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE**

## Ecotoxiciteit:

De bestanddelen van het product zijn niet geclassificeerd als gevaarlijk voor het milieu. Dat betekent echter niet dat grote of regelmatige lozingen geen gevaar kunnen zijn voor of schade kunnen veroorzaken aan het milieu. Het product kan bijdragen aan belasting van het aquatisch milieu door voedingszouten.

**12.1. Toxiciteit**

LC 50, 96 Uur, Vis, mg/l

Niet bepaald.

EC 50, 48 Uur, Daphnia, mg/l

Niet bepaald.

Acute Toxiciteit - Waterplanten

Niet bepaald.

Acute Toxiciteit - Micro-Organismen

Niet bepaald.

Acute Toxiciteit - Land

Niet bepaald.

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

## Afbreekbaarheid:

De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia. Het product is bioafbreekbaar maar mag niet in de afvoer worden weggevoerd zonder toestemming van de bevoegde autoriteiten.

**12.3. Bioaccumulatie**

## Potentieel Bioaccumulerend:

Het product bevat geen stoffen, waarvan wordt aangenomen dat ze bioaccumulatief zijn.

Verdelingscoëfficiënt 2.3 - 2.8

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

## Mobiliteit:

Het product is in water oplosbaar.

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

Dit product bevat geen PBT of vPvB bestanddelen.

**12.6. Andere schadelijke effecten**

Niet van toepassing.

**(Aerosol) Brisk****Naam PROPAAAN**

Ecotoxiciteit

Naar verwachting is het product niet gevaarlijk voor het milieu.

Mobiliteit

Het product bevat vluchtige organische verbindingen (VOS) die snel van alle oppervlakten verdampen.

Mogelijke Bioaccumulatie

Het product bevat geen stoffen, waarvan wordt aangenomen dat ze bioaccumulatief zijn.

Afbreekbaarheid

Vluchtige stoffen worden in de loop van enkele dagen in de atmosfeer afgebroken.

**Naam BUTAAN**

Ecotoxiciteit

Naar verwachting is het product niet gevaarlijk voor het milieu.

Mobiliteit

Het product bevat vluchtige organische verbindingen (VOS) die snel van alle oppervlakten verdampen.

Mogelijke Bioaccumulatie

Het product bevat geen stoffen, waarvan wordt aangenomen dat ze bioaccumulatief zijn.

Afbreekbaarheid

Vluchtige stoffen worden in de loop van enkele dagen in de atmosfeer afgebroken.

**Naam PROPAAAN-2-OL**

LC 50, 96 Uur, Vis, mg/l 9600

EC 50, 48 Uur, Daphnia, mg/l 4600

Mobiliteit

Het product is in water oplosbaar.

Mogelijke Bioaccumulatie

Niet bioaccumulatief.

Afbreekbaarheid

Naar verwachting wordt het product biologisch afgebroken.

**Naam SODIUM POLYPHOSPHATE**

Ecotoxiciteit

Het product kan bijdragen aan belasting van het aquatisch milieu door voedingszouten.

Mobiliteit

Het product is in water oplosbaar.

Mogelijke Bioaccumulatie

Het product bevat geen stoffen, waarvan wordt aangenomen dat ze bioaccumulatief zijn.

Afbreekbaarheid

Het product is bioafbreekbaar.

**RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**

Algemeen

Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Gelieve lege spuitbussen te recycleren waar mogelijk. Volle of halfvolle spuitbussen moeten als gevaarlijk afval behandeld worden in overeenstemming met de lokale besturen.

**13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

Lege houders vanwege ontploffingsgevaar niet verbanden. Afval moet in overeenstemming met de betreffende voorschriften van de plaatselijke autoriteiten worden verwerkt. Afvloeiing naar riool, waterwegen of grond is verboden.

**RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER****14.1. VN-nummer**

UN-NR. (ADR/RID/ADN) 1950

UN-NR. (IMDG) 1950

UN-NR. (ICAO) 1950

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

Juiste Vervoersnaam AEROSOLS

**14.3. Transportgevarenklasse(n)**

ADR/RID/ADN Klasse 2

ADR/RID/ADN Klasse Class 2

ADR-Etiket Nr 2.1

IMDG Klasse 2.1

ICAO Klasse/Divisie 2.1

**(Aerosol) Brisk**

Etiket Voor Vervoer

**14.4. Verpakkingsgroep**

ADR/RID/ADN Verpakkingsgroep	N/A
IMDG Verpakkingsgroep	N/A
ICAO Verpakkingsgroep	N/A

**14.5. Milieugevaren**

Milieugevaarlijke Stof/Mariene Verontreiniging

Nee.

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

EMS	F-D, S-U
Tunnelbeperkingscode	(D)

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

Niet van toepassing.

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

EU-Wetgeving

Richtlijn 1999/45/EG betreffende gevaarlijke preparaten. Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie, inclusief wijzigingen. Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006, inclusief wijzigingen.

Gezondheids- En Milieulijsten

Verordening (EG) nr. 689/2008 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen.

Watergevaarsclassificatie

WGK 1

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

**RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE**

Algemeen

Alleen getraind personeel mag dit materiaal gebruiken. Dit product is geproduceerd in overeenstemming met kwaliteitsmanagementsystemen en milieumanagementsystemen van ISO 9001 en ISO 14001.

Herzieningsdatum 25/05/2011

Herziening 6

Datum Van Vervanging 24/05/2011

Risico Zinnen (Volledige Tekst)

R67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

R36 Irriterend voor de ogen.

R11 Licht ontvlambaar.

NC Niet geclassificeerd.

R12 Zeer licht ontvlambaar.

Gevarenaanduidingen Volledig

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H220 Zeer licht ontvlambaar gas.

**(Aerosol) Brisk****Exoneratieclausule**

Deze informatie geldt alleen voor de aangegeven specifieke materialen en geldt mogelijk niet voor deze materialen in combinatie met andere materialen of in een proces. De informatie is evenals de aangegeven datum, naar beste kunnen en weten, accuraat en betrouwbaar. Er wordt echter geen garantie of verklaring gegeven ten aanzien van de nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of volledigheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zelf te bepalen in hoeverre de informatie geschikt is voor zijn eigen gebruik.