

## SYNTIX - Brake Clean PRO

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

#### 1.1 - Productidentificatie

Productnaam/naam SYNTIX - Brake Clean PRO  
Chemische benaming  
Productsoort Mengsel  
Product code 0259600

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

Relevante identificeerbare toepassingen - Aërosoldrijfgassen

Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden - Niet voor medische-klinische doeleinden gebruiken.  
- Niet voor producten gebruiken die zijn bestemd voor contact met levensmiddelen.

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

SYNTIX NV/SA  
Vluchtenburgstraat 9  
2630 Aartselaar Belgium  
Telefoon : 03/846 48 02  
Syntix Office HQ: 03/846 48 02 info@syntix.com

#### 1.4 - Telefoonnummer voor noodgevallen

BelgiumPoison Centre. Tel: (+32) 070 245 245 or (+32) 02 264 96 30  
NL Alleen voor professionele hulpverleners: Nationaal Vergiftigingen Informatiecentrum (NVIC): +31(0)3 02 74 88 88

### 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	Aerosolen, Categorie 1
Aquatic Chronic 2	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2
STOT SE 3 (H336)	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, irritatie van de luchtwegen
Asp. Tox. 1	Aspiratiegevaar, Categorie 1

#### 2.2 - Etiketteringselementen

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

Bevat: Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane (CAS No.: -)

Signaalwoord : Gevaar

## SYNTIX - Brake Clean PRO

### Gevarenpictogrammen



### Gevarenaanduidingen

H222	Zeer licht ontvlambare aerosol
H229	Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

### Veiligheidsaanbevelingen

P102	Buiten het bereik van kinderen houden
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
P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen
P410+P412	Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122°F
P501	Eliminar el contenido/el recipiente en een erkend behandelingscentrum
EUH-zinnen	: geen

### 2.3 - Andere gevaren

PBT-stof. - Er is geen informatie beschikbaar.

zPzB-stof. - Er is geen informatie beschikbaar.

Andere gevaren - Personen die last hebben van een gevoelige huid, astma, allergieën, chronische of herhaaldelijke ademhalingsaandoeningen, mogen niet ingezet worden bij verwerkingen waarbij deze toebereiding gebruikt wordt.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1 - Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2 - Mengsels

Chemische benaming	No	%	Class	Spec. concentrations
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane	CAS-nr. : - EU-Identificatienummer : EG-nr. : 921-024-6 REACH-nr. : 01-2119475514-35	75 - 100	Aquatic Chronic 2 - H411 Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 (H336) - H336	
ethanol	CAS-nr. : 64-17-5 EU-Identificatienummer : EG-nr. : 200-578-6 REACH-nr. : 01-2119457610-43-0196	10 - 25	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225	

## SYNTIX - Brake Clean PRO

Chemische benaming	No	%	Class	Spec. concentrations
propan-2-ol, isopropyl alcohol, isopropanol	CAS-nr. : 67-63-0 EU-Identificatienummer : 603-117-00-0 EG-nr. : 200-661-7 REACH-nr. : 01-2119529230-52	2,5 - 10	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 (H336) - H336	
carbon dioxide	CAS-nr. : 124-38-9 EU-Identificatienummer : EG-nr. : 204-696-9	2,5 - 10	Gaz comprimé - H280	

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 - Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

##### Na inhalatie

- Direct al bij verdenking van een vergiftiging is een doktersadvies noodzakelijk.
- Voor frisse lucht zorgen.
- Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden.
- slachtoffers uit de gevarezone weghalen.

##### Na huidcontact

- Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.

##### Bij oogcontact

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

##### Na inslikken

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

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

##### Symptomen en effecten - Na inhalatie

- Effecten Allergische reacties
- Effecten desoriëntering
- Volgende symptomen kunnen optreden: Bedwelmdheid

##### Symptomen en effecten - Na huidcontact

- Veroorzaakt huidirritatie.

##### Symptomen en effecten - Bij oogcontact

- Ernstig oogletsel/oogirritatie

##### Symptomen en effecten - Na inslikken

- Er is geen informatie beschikbaar.

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

- Symptomatische behandeling.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1 - Blusmiddelen

##### Geschikte blusmiddelen

- ABC-poeder
- Droog zand
- Schuim
- Zand
- Waternevel

##### Ongeschikte blusmiddelen

- Sterke waterstraal

---

## SYNTIX - Brake Clean PRO

---

- Watersproeistraal

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

Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt - Gevaarlijke verbrandingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten - Er is geen informatie beschikbaar.

5.3 - Advies voor brandweerlieden

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

- 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 - Stofontwikkeling vermijden.  
- Personen in veiligheid brengen.  
- Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

Voor de hulpdiensten - Bij blootstelling van dampen, stoffen en aerosols adembescherming dragen.  
- Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8).

6.2 - Milieuvorzorgsmaatregelen

- Niet in de riolering of open wateren lozen.

6.3 - Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Insluitings methoden en -materiaal - Met inerte opzuigmiddelen opnemen en als afval, waarvoor bijzondere bewaking vereist is, verwijderen.

Reinigingsmethoden en -materiaal - Lucht in het betroffen gebied binnenlaten.

Ongeschikte technieken - ongeschikt materiaal om op te nemen: Water (met reinigingsmiddel)

6.4 - Verwijzing naar andere rubrieken

- Afvalverwijdering: zie paragraaf 13

- Persoonlijke bescherming: zie paragraaf 8

- Veilige verwerking: zie paragraaf 7

---

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

---

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

Aanbeveling - Na gebruik sluitdop er direct weer op zetten.  
- Voorkomen van: Oogcontact  
- Voorkomen van: Huidcontact  
- Niet in open vuur of tegen gloeiende voorwerpen spuiten.  
- Uit de buurt houden van warmtebronnen (b.v. hete oppervlakken), vonken en open vuur.

## SYNTIX - Brake Clean PRO

### 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.
- In goed geventileerde zones of met ademfilters werken.

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

- Niet samen opslaan met: Eetwaren en diervoeder
- Gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats bewaren.
- Achter slot bewaren.
- beschermen tegen: Hitte
- Opslagklasse aerosolen

### 7.3 - Specifiek eindgebruik

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

### 8.1 - Controleparameters

### 8.2 - Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Passende technische maatregelen

- Technische maatregelen en de toepassing van geschikte arbeidsmethoden hebben voorrang boven het gebruik van persoonlijke beschermingsuitrustingen.

#### Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

- Oogbescherming
- Bij de omgang met chemische werkstoffen mogen handschoenen die tegen chemicaliën beschermen met CE-kenmerk inclusief het viercijferige controlenummer, gedragen worden.
- EN 420
- Geschikt materiaal: NBR (Nitrilrubber)
- Transmission 8mg/cm<sup>2</sup> for 8h (water vapour 5mg/cm<sup>2</sup>/h)



#### Beheersing van milieublootstelling

- De volgende chemische afvalwaterbehandelingen dienen te worden gebruikt: Absorptie

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 - Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Aggregatietoestand

Vloeibaar

#### Uiterlijk

Aerosol

#### Kleur

kleurloos

#### Geur

karakteristiek

#### Geurdrempelwaarde

Geen gegevens beschikbaar

## SYNTIX - Brake Clean PRO

pH	Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	Geen gegevens beschikbaar
Vriespunt	Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	78 °C
Vlampunt	-9 °C
Verdampingsnelheid	Geen gegevens beschikbaar
ontvlambaarheid	Geen gegevens beschikbaar
Onderste explosiegrens	0,8 % Vol.
Bovenste ontploffingsgrens	15 % Vol.
Dampdruk	246 hPa
Dampspanning	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	0,762 g/cm <sup>3</sup>
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	> 200 °C
Ontledingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	Geen gegevens beschikbaar

### 9.2 - Overige informatie

VOS-gehalte	96,2 %
Minimale ontstekingsenergie	Geen gegevens beschikbaar
Geleidend	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

- Er is geen informatie beschikbaar.

## SYNTIX - Brake Clean PRO

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1 - Informatie over toxicologische effecten

<u>Acute toxiciteit</u>	- Niet geclassificeerd												
	<table border="1"> <tr> <td>LD50 oral (rat)</td> <td>Geen gegevens beschikbaar</td> </tr> <tr> <td>LD50 dermal (rat)</td> <td>Geen gegevens beschikbaar</td> </tr> <tr> <td>LD50 dermal (rabbit)</td> <td>Geen gegevens beschikbaar</td> </tr> <tr> <td>LC50 inhalation (rat)</td> <td>Geen gegevens beschikbaar</td> </tr> <tr> <td>LC50 inhalation dusts and mists (rat)</td> <td>Geen gegevens beschikbaar</td> </tr> <tr> <td>LC50 inhalation vapours (rat)</td> <td>Geen gegevens beschikbaar</td> </tr> </table>	LD50 oral (rat)	Geen gegevens beschikbaar	LD50 dermal (rat)	Geen gegevens beschikbaar	LD50 dermal (rabbit)	Geen gegevens beschikbaar	LC50 inhalation (rat)	Geen gegevens beschikbaar	LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Geen gegevens beschikbaar	LC50 inhalation vapours (rat)	Geen gegevens beschikbaar
LD50 oral (rat)	Geen gegevens beschikbaar												
LD50 dermal (rat)	Geen gegevens beschikbaar												
LD50 dermal (rabbit)	Geen gegevens beschikbaar												
LC50 inhalation (rat)	Geen gegevens beschikbaar												
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Geen gegevens beschikbaar												
LC50 inhalation vapours (rat)	Geen gegevens beschikbaar												
	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, &lt;5% n-hexane (-)</td> </tr> <tr> <td>LD50 oral (rat)</td> <td>&gt; 5840 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>LD50 dermal (rat)</td> <td>&gt; 2920 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>LC50 inhalation dusts and mists (rat)</td> <td>&gt; 25 mg/l</td> </tr> </table>	Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane (-)		LD50 oral (rat)	> 5840 mg/kg	LD50 dermal (rat)	> 2920 mg/kg	LC50 inhalation dusts and mists (rat)	> 25 mg/l				
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane (-)													
LD50 oral (rat)	> 5840 mg/kg												
LD50 dermal (rat)	> 2920 mg/kg												
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	> 25 mg/l												
	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">propan-2-ol, isopropyl alcohol, isopropanol (67-63-0)</td> </tr> <tr> <td>LD50 oral (rat)</td> <td>&gt; 2000 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>LD50 dermal (rat)</td> <td>13900 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>LC50 inhalation dusts and mists (rat)</td> <td>&gt; 25 mg/l</td> </tr> </table>	propan-2-ol, isopropyl alcohol, isopropanol (67-63-0)		LD50 oral (rat)	> 2000 mg/kg	LD50 dermal (rat)	13900 mg/kg	LC50 inhalation dusts and mists (rat)	> 25 mg/l				
propan-2-ol, isopropyl alcohol, isopropanol (67-63-0)													
LD50 oral (rat)	> 2000 mg/kg												
LD50 dermal (rat)	13900 mg/kg												
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	> 25 mg/l												
<u>Huidcorrosie/-irritatie</u>	- Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2 - Veroorzaakt huidirritatie - Irriterend voor de huid.												
<u>Ernstig oogletsel/oogirritatie</u>	- Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie - Gevaar voor ernstig oogletsel.												
<u>Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid</u>	- Niet geclassificeerd												
<u>Mutageniteit in geslachtscellen</u>	- Niet geclassificeerd												
<u>kankerverwekkendheid</u>	- Niet geclassificeerd												
<u>Giftigheid voor de voortplanting</u>	- Niet geclassificeerd												
<u>STOT bij eenmalige blootstelling</u>	- Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, irritatie van de luchtwegen - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken												
<u>STOT bij herhaalde blootstelling</u>	- Niet geclassificeerd - Beschadigt de nieren bij langere of herhaaldelijke blootstelling door inademen.												
<u>Gevaar bij inademing</u>	- Aspiratiegevaar, Categorie 1												

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1 - Toxiciteit

EC50 48 hr crustacea	Geen gegevens beschikbaar
LC50 96 hr fish	Geen gegevens beschikbaar
ErC50 algae	Geen gegevens beschikbaar
ErC50 other aquatic plants	Geen gegevens beschikbaar

---

## SYNTIX - Brake Clean PRO

---

NOEC chronic fish	Geen gegevens beschikbaar
NOEC chronic crustacea	Geen gegevens beschikbaar
NOEC chronic algae	Geen gegevens beschikbaar
NOEC chronic other aquatic plants	Geen gegevens beschikbaar

- Er is geen informatie beschikbaar.

### 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

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

- Geen aanwijzing op bioaccumulatiepotentieel.

### 12.4 - Mobiliteit in de bodem

- Er is geen informatie beschikbaar.

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

- Er is geen informatie beschikbaar.

- Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.6 - Andere schadelijke effecten

- Er is geen informatie beschikbaar.

---

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

---

### 13.1 - Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerkingsmethoden - Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.  
- Afvalverwerking volgens richtlijn 2008/98/EG omvattende afval en gevaarlijk afval.

Lozing van afvalwater - Er is geen informatie beschikbaar.

Speciale voorzorgsmaatregelen - Er is geen informatie beschikbaar.

Communautaire of nationale of regionale bepalingen - Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

---

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

---

### 14.1 - VN-nummer

VN-nummer (ADR) : UN1950

VN-nummer (IMDG) : UN1950

### 14.2 - Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

## SYNTIX - Brake Clean PRO

Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN (ADR) : AEROSOLS, flammable (Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane)

Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN (IMDG) : AEROSOLS, flammable (Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane)

### 14.3 - Transportgevarenklasse(n)

ADR : 2.1

Transportgevarenklasse(n)

ADR Classificeringscode: : 5F

Pictogrammen

Transportgevarenklasse(n) (IMDG) : 2.1

(IMDG)

Pictogrammen

### 14.4 - Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep : -

Verpakkingsgroep (IMDG) : -

### 14.5 - Milieugevaren

Milieugevaren : Ja.

Mariene verontreiniger : Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2

### 14.6 - Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### **ADR**

ADR Classificeringscode: : 5F  
ADR Speciale voorschriften : 190+327+344+625  
ADR Beperkte hoeveelheid (LQ) : 1 L  
Uitgezonderde hoeveelheden ADR : E0  
ADR Packing instructions : P207 LP02  
ADR Special packing provisions : PP87 RR6 L2  
ADR Mixed packing provisions : MP9  
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 : CV9 CV12  
Special provisions - Packages : V14  
Special provisions - Bulk :  
Special provisions - Operation : S2  
ADR Gevaarnummer (Kemler-nr.) :

## SYNTIX - Brake Clean PRO

### IMDG

<u>Speciale voorschriften</u>	:	63, 190, 277, 327, 9
<u>Beperkte hoeveelheid (LQ)</u>	:	see SP277
<u>Uitgezonderde hoeveelheden</u>	:	E0
<u>Packing instructions</u>	:	-
<u>Special packing provisions</u>	:	PP17, PP87, L2
<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>	:	SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.
<u>Segregation</u>	:	SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1
<u>Properties and observations</u>	:	-

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

<u>Stoffen REACH candidates</u>	Nee
<u>Stoffen Annex XIV</u>	Nee
<u>Stoffen Annex XVII</u>	Nee

VOS-gehalte 96,2 %

15.2 - Chemischeveiligheidsbeoordeling

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Versies van SDS

Versie	Datum van uitgave	Beschrijving van de wijzigingen
1	14/03/2017	

#### Teksten regelgeving zinnen

Aerosol 1	Aerosolen, Categorie 1
Aquatic Chronic 2	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2
Asp. Tox. 1	Aspiratiegevaar, Categorie 1
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2
Eye Irrit. 2A	Oogirritatie - Categorie 2A

---

## SYNTIX - Brake Clean PRO

---

Flam. Liq. 2	Ontvlambare vloeistof en damp. - Categorie 2
Gaz comprimé	Samengeperst gas
H222	Zeer licht ontvlambare aerosol
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp
H229	Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2
STOT SE 3 (H336)	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, irritatie van de luchtwegen

\*\*\* \*\*