

Conform EG-Verordening 1907/2006/EG artikel 31

Datum eerste uitgave: 08-2020

## 1. Identificatie van de stof of het preparaat en van de vennootschap / onderneming

### 1.1 Productidentificatie

Productnaam: auto ruitenvloeistof cleaner  
Artikelnummer: WASDAS

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

#### Relevant geïdentificeerd gebruik

Schoonmaken en vetvrij maken van autoglas/ruiten, en het streeploos drogen

#### Ontraden gebruik

Niet van toepassing

### 1.3 Informatie van de verstrekker van dit veiligheidsinformatieblad / VIB

BioQuote B.V.  
Nederland  
Tel: +31(0) 85 2460 324

E: [bioquote@mail.com](mailto:bioquote@mail.com)

[www.bioquote.nl](http://www.bioquote.nl)

## 2. Identificatie van de gevaren

### 2.1 Classificatie van de stof of het mengsel volgens verordening (EG) Nr. 1272/2008

#### Gevarenklassen en gevaren categorieën

Geen

#### Fysische gevaren

Geen

#### Aanvullende informatie

Het mengsel is conform de verordening (EG) nr. 1272/2008 [GHS] als niet gevaarlijk geclassificeerd.

### 2.2 Etikettering elementen

Geen.

**PRODUCTEN WASDAS / AUTO RUITENVLOEISTOF CLEANER** Veiligheidsinformatieblad /  
VIB

**2.3 Andere gevaren**

Geen

**3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.1 stoffen****3.2 mengsel**

Gevaarlijke bestanddelen in hoedanigheid als mengsel: geen

Naam	Identificatie	%	Klasse	Toekenningen voor gebruik
waterstofperoxide	CAS 7722-84-1 EG 1907/2006 EU 528/2012 EINECS 231-0	0,1	ECHA P 1,2,3,4,5,11,12  INCI	Cosmetica conserveer
natrium hydrogeen carbonaat	CAS 144-55-8 EG 205-633-8	0 - 1	technisch/HQ	cosmetica
parfum		0-0,1		
citroenzuur	CAS 77-92-9 EG 201-069-1	0 - 0,01	pro analyse	cosmetica
natrium lauryl ethersulfaat	CAS 68891-38-3 EINECS 500-234-8	0 - 0,1	technisch/HQ	cosmetica
water	CAS 7732-18-5 EG 1907/2006	0-100	technisch	drinkwater

## 4. Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van Eerste hulpmaatregelen

**Algemeen advies:** geen advies

**Na inademing:** Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk

**Na oogcontact:** Bij oogcontact ogen met geopende oogleden met water spoelen

**Na inslikken:** Bij inname: water in kleine slokjes laten drinken, om een verdunningseffect te creëren

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen

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

Geen

## 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

Niet nodig

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

Geen

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Geen

### 5.4 Aanvullende informatie

Geen

## **6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat**

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

Geen beschermingsmaatregelen nodig

### **6.2 Milieu Voorzorgsmaatregelen**

Geen: is biologisch afbreekbaar en belast het milieu niet

### **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en materialen: geen**

### **6.4 Voor reiniging: behoeft geen maatregelen**

### **6.5 Verwijzing naar andere rubrieken: geen**

## **7. Hantering en opslag**

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

Aanraking met de ogen vermijden

### **7.2 Beschermingsmaatregelen**

Geen

### **7.3 Milieu Voorzorgsmaatregelen**

Geen

### **7.4 Voorzorgsmaatregelen voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

Sla het product op bij een temperatuur tussen de 5 en 25°C, uit de buurt van direct zonlicht

### **7.5 Verdere informatie over de opslagcondities**

Verpakking bewaren op een koele, plaats

### **7.6 Specifiek eindgebruik**

Geen

## **8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

### **8.1 Controle parameters**

**Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**

Geen bijzondere maatregelen vereist

### Individuele beschermingsmaatregelen

#### Bescherming van de ogen / het gezicht

Geen

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Bescherming van de huid Bescherming van de handen

Geen

#### Lichaamsbescherming

Geen

#### Bescherming van de ademhalingswegen

Geen

## 9 Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Chemische stabiliteit

Stabiel

#### Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen

### 9.2 Te vermijden omstandigheden

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven ( zie rubriek 7 ) stabiel.

### 9.3 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

Geen

### 9.4 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Geen

Fysische toestand	Vloeibaar
Kleur	Helder, kleurloos
Geur	Karakteristiek fruit
Vorstvrij opslaan	Ja
PH Waarde	6-7
Kookpunt	100°C
Vlampunt	Niet ontvlambaar
Dichtheid	1003 kg/m3
Oplosbaarheid in water	Volledig oplosbaar

### 9.5 Overige informatie

Geen

## 10 Toxicologische informatie

### 10.1 Reactiviteit

Geen

### 10.2 Informatie over toxicologische effecten

Geen

### 10.3 Toxicokinetiek, stofwisseling en verdeling

niet- humaan toxicologische gegevens

Geen

### 10.4 Aanvullende informatie

Schadelijke invloed op: mens, dier en plant, zijn niet te verwachten

## 11 Ecologische informatie

### 11.1 Toxiciteit (aquatoxiciteit, acute (kortdurende) vistoxiciteit

geen water-bezwaarlijkheid

geen schadelijk voor in water levende organismen

### 11.2 Persistentie en afbreekbaarheid:

Geen

### 11.3 Bio accumulatie:

Geen

### 12.4 Mobiliteit in de bodem:

Geen

## 12 Stabiliteit en reactiviteit

**12.1 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:** geen

**12.2 Andere schadelijke effecten:**

Geen schadelijke effecten

**12.3 Andere schadelijke effecten:**

Geen schadelijke effecten

## 13 Instructies voor verwijdering

**13.1 Afvalverwerkingsmethode met inachtnaam van de plaatselijke overheidsvoorschriften**

**Verwijdering van het product/de verpakking Afvalcode / afvalbenamingen conform EAC / AVV**

Geen afvalcode nodig

## 14 Informatie met betrekking tot het vervoer

**VN-nummer**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving

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

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving

**Transport gevarenklasse(n)**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving

**Verpakkingsgroep**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving

**Milieugevaren**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving

**Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Geen

## 15 Wettelijk verplichte informatie

Het mengsel is conform de verordening (EG) nr. 1272/2008 [GHS] **als niet** gevaarlijk geclassificeerd.

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

Dit product bevat max.: 0 g/l VOS

**15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling**

Geen risico's : voor dit mengsel heeft een (interne) veiligheidsbeoordeling plaatsgevonden

## 16. Overige informatie

### **Afwijzing van aansprakelijkheid m.b.t. REACH:**

De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad zijn overeenkomstig met de gegevens voor zover deze beschikbaar waren op het moment waarop het veiligheidsinformatieblad werd samengesteld (zie datum laatste herziening).

### **Afwijzing van aansprakelijkheid:**

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad / VIB is gebaseerd op de laatste kennis die ons bezit is. Deze informatie is in overeenstemming met de nationale wetten en de wetten van de EG, daar de condities waarin het product gebruikt wordt niet aan ons bekend zijn en buiten onze invloedssfeer liggen. Het is te allen tijde de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de nodige maatregelen te treffen met betrekking tot het voldoen aan het gestelde in de plaatselijke wetten en reglementen. De informatie in dit blad is bedoeld als beschrijving van de veiligheidsvoorschriften die voor dit product gelden: het dient niet te worden opgevat als een garantie betreffende de eigenschappen van ons product. Dit veiligheidsinformatieblad werd opgesteld voor dit product en dient uitsluitend hiervoor te worden gebruikt. Als het product in combinatie met een ander product wordt gebruikt, is het mogelijk dat de informatie in dit veiligheidsinformatieblad niet van toepassing is. Zonder voorafgaande schriftelijke instructies voor het gebruik, mag het product niet voor doeleinden worden gebruikt anders dan die zijn gespecificeerd.