

# VEILIGHEIDS INFORMATIE BLAD van:

**Truck Wash Eco 90**

Datum herziening: woensdag 16 december 2020

S96.50

## 1.1 Productidentificatie:

UFI:

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

## 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:

Wehrle's Distribution bvba

## 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

## 2.1 Indeling van de stof of het mengsel:

H314 Skin Corr. 1A

## 2.2 Etiketteringselementen:



H314 Skin Corr. 1A:

P280:

P301+P330+P331:

P303+P361+P353:

P304+P340:

P305+P351+P338:

P363:

### 2.3 Andere gevaren:

		H302 Acute tox. 4 H312 Acute tox. 4 H315 Skin Irrit. 2 H319 Eye Irrit. 2 H332 Acute tox. 4
		H315 Skin Irrit. 2 H318 Eye Dam. 1 H412 Aquatic Chronic 3
		H302 Acute tox. 4 H318 Eye Dam. 1 H332 Acute tox. 4 H373 STOT RE 2
		H290 Met. Corr. 1 H314 Skin Corr. 1A

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

Huidcontact:

Oogcontact:

Inslikken:

Inademing:

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

Huidcontact:

Oogcontact:

Inslikken:

Inademing:

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

#### 5.1 Blusmiddelen:

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

#### 5.3 Advies voor brandweerlieden:

Te mijden blusmiddelen:

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

#### 6.2 Milieu-voorzorgsmaatregelen:

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

#### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:

---





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

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

7.3 Specifiek eindgebruik:

8.1 Controleparameters:

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

Inhalatiebescherming:		
Huidbescherming:		
Oogbescherming:		
Overige bescherming:		

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

Smeltpunt/smeltraject:

Kookpunt/kooktraject:

pH:

pH 1% verdund in water:

Dampspanning bij 20°C:

Dampdichtheid:

Relatieve dichtheid bij 20°C:

Voorkomen bij 20°C:

Vlampunt:

Ontvlambaarheid (vast, gas):

Zelfontbrandingstemperatuur:

Bovenste ontvlambaarheids- of  
explosiegrenswaarde (Vol %):

Onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarde (Vol %):

Ontploffingseigenschappen:

Oxiderende eigenschappen:

Ontledingstemperatuur:

Wateroplosbaarheid:

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:

Geur:

Geurdrempelwaarde:

Dynamische viscositeit bij 20°C:

Kinematische viscositeit bij 40°C:

Verdampingssnelheid (n-BuAc = 1):

## 9.2 Overige informatie:

Vluchtige organische stof (VOS):

Vluchtige organische stof (VOS):

Brandbaarheidstest:

## 10.1 Reactiviteit:

## 10.2 Chemische stabiliteit:

## 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:

## 10.4 Te vermijden omstandigheden:

## 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

## 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

## 11.1 Informatie over toxicologische effecten:

H314 Skin Corr. 1A:

Berekende acute toxiciteit, ATE  
oraal:

Berekende acute toxiciteit, ATE  
dermaal:


**12.1 Toxiciteit:**


**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:**

**12.3 Bioaccumulatie:**

**12.4 Mobiliteit in de bodem:**

**WGK klasse (AwSV):**

**Wateroplosbaarheid:**

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

**12.6 Andere schadelijke effecten:**

**13.1 Afvalverwerkingsmethoden:**

**14.1 VN-nummer:**

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

**14.3 Transportgevarenklasse(n):**

**Klasse(n):**

**Identificatie nummer van het  
gevaar:**

**14.4 Verpakkingsgroep:**

**14.5 Milieugevaren:**

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:**

**Gevaarseigenschappen:**

**Aanvullende aanwijzingen:**

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

**WGK klasse (AwSV):**

**Vluchtige organische stof (VOS):**

**Vluchtige organische stof (VOS):**

**Samenstelling volgens  
Verordening (EG) 648/2004:**

## 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:

### Verklarende lijst van afkortingen:

ADR:

ATE:

BCF:

CAS:

CLP:

EINECS:

LC50:

LD50:

Nr.:

PTB:

TLV:

WGK:

WGK 1:

WGK 2:

WGK 3:

zPzB:

### Verklarende lijst van de H-zinnen gebruikt in dit veiligheidsinformatieblad:

H290 Met. Corr. 1:

H312 Acute tox. 4:

H314 Skin Corr. 1A:

H318 Eye Dam. 1:

H332 Acute tox. 4:

H302 Acute tox. 4:

H314 Skin Corr. 1A:

H315 Skin Irrit. 2:

H319 Eye Irrit. 2:

H373 STOT RE 2:

H412 Aquatic Chronic 3:

### CLP Berekeningsmethode:

### Reden van herziening, wijzigingen in volgende rubrieken:

### MSDS referentie nummer:

*Dit veiligheids informatie blad is opgesteld conform Bijlage II/A van de verordening (EU) 2015/830. Classificatie is berekend overeenkomstig de Europese verordening 1272/2008 met hun respectievelijke amendementen. Zij is met de grootst mogelijke zorg opgesteld. Wij kunnen echter geen aansprakelijkheid aanvaarden voor schade, van welke aard ook, welke door het gebruik van deze gegevens of van het betreffende product zou worden veroorzaakt. Voor het gebruik van dit preparaat voor een experiment of een nieuwe toepassing dient de gebruiker zelf een materiaalgeschiktheids- en veiligheidsstudie uit te voeren.*