

# Veiligheidsinformatieblad



overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

## BLITZ ORANGE

Datum van herziening: 04.08.2017

G482

Pagina 1 van 9

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

#### 1.1. Productidentificatie

BLITZ ORANGE

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

##### Gebruik van de stof of het mengsel

Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)  
Onderhoudsreinigers, oplosmiddelhoudend zonder H-stoffen  
Procescategorieën [PROC]: 8, 10

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

|           |                                 |                               |
|-----------|---------------------------------|-------------------------------|
| Firma:    | BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG |                               |
| Weg:      | Fraunhofer Str. 17              |                               |
| Plaats:   | D-87700 Memmingen               |                               |
| Telefoon: | +49 (0) 8331 930-6              | Telefax: +49 (0) 8331 930-880 |
| E-mail:   | info@buzil.de                   |                               |
| Internet: | www.buzil.com                   |                               |

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

+49 (0) 8331 / 930-730  
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum +31 30 274 8888 (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigen)

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

De mengsel is geklasseerd als niet gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].  
Het product activeert verbranding niet. Daarom moet het niet geklasseerd worden als „ontvlambaar“ ondanks een ontvlampunt beneden 60 °C.

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### Verordening (EG) nr. 1272/2008

##### Bijzondere etikettering voor bepaalde mengsels

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

#### 2.3. Andere gevaren

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.2. Mengsels



**BLITZ ORANGE**

Datum van herziening: 04.08.2017

G482

Pagina 2 van 9

**Gevaarlijke bestanddelen**

| CAS-Nr.    | Stofnaam   |              |                  | Hoeveelheid |
|------------|--|--------------|------------------|-------------|
|            | EG-Nr.   | Index-Nr.    | REACH-Nr.        |             |
|            | Classificatie conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] |              |                  |             |
| 64-17-5    | ethanol  |              |                  | 10 - < 15 % |
|            | 200-578-6  | 603-002-00-5 | 01-2119457610-43 |             |
|            | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319                      |              |                  |             |
| 26183-52-8 | vetalcoholethoxylaat                                       |              |                  | 1 - < 5 %   |
|            | Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H302 H319                      |              |                  |             |

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie onder paragraaf 16.

**Etikettering van gehalten overeenkomstig Verordening (EG) nr. 648/2004**

< 5 % niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen, parfums (Limonene, Citral, Hexyl cinnamal, Linalool).

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

**Bij inademing**

Voor frisse lucht zorgen.

**Bij aanraking met de huid**

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

Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken .

**Bij aanraking met de ogen**

Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen.

**Bij inslikken**

Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken.

GEEN braken opwekken.

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

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**

Watersproeistraal

alcoholbestendig schuim

Kooldioxide

Bluspoeder

**Ongeschikte blusmiddelen**

Sterke waterstraal

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

Gevaarlijke verbrandingsproducten:

Kooldioxide

Koolmonoxide



## BLITZ ORANGE

Datum van herziening: 04.08.2017

G482

Pagina 3 van 9

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

### Bijkomend advies

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, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.  
Contact met huid, ogen en kleding vermijden.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.  
Niet in de grond/bodem terecht laten komen.

### 6.3. InsluTINGS- en reinigingsmethoden en -materiaal

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

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

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

#### Advies voor veilig hanteren

Contact met huid, ogen en kleding vermijden.  
Niet vermengen met andere chemicaliën.  
Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8).  
Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.  
Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen.  
Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

#### Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

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

#### Eisen aan opslagruimten en vaten

In goed gesloten verpakking bewaren.

#### Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

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

### 8.1. Controleparameters



**BLITZ ORANGE**

Datum van herziening: 04.08.2017

G482

Pagina 4 van 9

**Grenswaarden Stoffen op de Werkplek (GSW)**

| CAS-Nr. | Naam van de stof | ml/m <sup>3</sup> | mg/m <sup>3</sup> | v/cm <sup>3</sup> | Kategorie   | Oorsprong |
|---------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------|-----------|
| 64-17-5 | Ethanol          | 500               | 260               |                   | TGG 8 uur   | Publiek   |
|         |                  | -                 | 1900              |                   | TGG 15 min. | Publiek   |

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

**Hygiënische maatregelen**

- Verontreinigde kleding uittrekken.
- Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.
- Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

**Bescherming van de ogen/het gezicht**

Oogbescherming: niet vereist.

**Bescherming van de handen**

- Bij herhaald handcontact: Draag geschikte handschoenen.
- Geschikt materiaal: NBR (Nitrilrubber).
- Doordringtijd (maximale draagduur) >480 min.
- Een lijst met geschikte producten en gedetailleerde vermeldingen van de draagduur is op aanvraag te verkrijgen.

**Bescherming van de huid**

Draag geschikte werkkleding.

**Bescherming van de ademhalingsorganen**

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysische toestand: vloeibaar  
 Kleur:  
 Geur: Parfums, geurmiddelen

pH (bij 20 °C): 6,8 - 7,2 **Methode**

**Toestandsveranderingen**

Smeltpunt: -3 °C  
 Beginkookpunt en kooktraject: >85 °C  
 Vlampunt: 37 °C

**Ontvlambaarheid**

vast: niet van toepassing  
 gas: niet van toepassing  
 Onderste ontploffingsgrens: niet bepaald  
 Bovenste ontploffingsgrens: niet bepaald

**Zelfontbrandingstemperatuur**

vast: niet van toepassing  
 gas: niet van toepassing  
 Ontledingstemperatuur: niet bepaald



**BLITZ ORANGE**

Datum van herziening: 04.08.2017

G482

Pagina 5 van 9

**Oxiderende eigenschappen**

Niet brandbevorderend.

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Dampspanning:          | niet bepaald           |
| Dichtheid (bij 25 °C): | 0,98 g/cm <sup>3</sup> |
| Wateroplosbaarheid:    | volledig mengbaar      |

**Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen**

niet bepaald

|                                      |              |
|--------------------------------------|--------------|
| Verdelingscoëfficiënt:               | niet bepaald |
| Viscositeit / dynamisch (bij 25 °C): | <10 mPa·s    |
| Dampdichtheid:                       | niet bepaald |
| Verdampingssnelheid:                 | niet bepaald |

**9.2. Overige informatie**

|                  |              |
|------------------|--------------|
| Vaststofgehalte: | niet bepaald |
|------------------|--------------|

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

**10.1. Reactiviteit**

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

**10.2. Chemische stabiliteit**

Het product is bij opslag bij normale omgevingstemperaturen stabiel.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Het product is bij opslag bij normale omgevingstemperaturen stabiel.

**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 toxicologische effecten**

**Acute toxiciteit**

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

# Veiligheidsinformatieblad



overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

## BLITZ ORANGE

Datum van herziening: 04.08.2017

G482

Pagina 6 van 9

| CAS-Nr.    | Stofnaam             |                  |       |      |         |  |
|------------|----------------------|------------------|-------|------|---------|--|
|            | Blootstellingsroute  | Dosis            | Soort | Bron | Methode |  |
| 64-17-5    | ethanol              |                  |       |      |         |  |
|            | oraal                | LD50 >2000 mg/kg | Rat   | ATE  |         |  |
|            | dermaal              | LD50 >2000 mg/kg | Rat   | ATE  |         |  |
|            | inhalatief damp      | LC50 >20 mg/l    | Rat   | ATE  |         |  |
| 26183-52-8 | vetalcoholethoxylaat |                  |       |      |         |  |
|            | oraal                | LD50 500 mg/kg   | Rat   | ATE  |         |  |
|            | dermaal              | LD50 >2000 mg/kg | Rat   | ATE  |         |  |
|            | inhalatief aerosol   | LC50 >5 mg/l     | Rat   | ATE  |         |  |

### Irritatie en corrosiviteit

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

### Overgevoeligheidseffecten

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

### Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten

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

### STOT bij eenmalige blootstelling

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

### 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.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

| CAS-Nr.    | Stofnaam                     |                 |           |                                |          |         |  |
|------------|------------------------------|-----------------|-----------|--------------------------------|----------|---------|--|
|            | Aquatische toxiciteit        | Dosis           | [h]   [d] | Soort                          | Bron     | Methode |  |
| 64-17-5    | ethanol                      |                 |           |                                |          |         |  |
|            | Acute toxiciteit voor vissen | LC50 >1000 mg/l | 96 h      |                                |          |         |  |
|            | Acute algentoxiciteit        | ErC50 >100 mg/l |           |                                |          |         |  |
|            | Acute crustaceatoxiteit      | EC50 >1000 mg/l | 48 h      |                                |          |         |  |
| 26183-52-8 | vetalcoholethoxylaat         |                 |           |                                |          |         |  |
|            | Acute algentoxiciteit        | ErC50 19,6 mg/l | 72 h      |                                | OESO 201 |         |  |
|            | Acute crustaceatoxiteit      | EC50 15,0 mg/l  | 48 h      | Daphnia magna (grote watervlo) | OESO 202 |         |  |

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

De oppervlakteactieve stoffen in dit mengsel voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.



**BLITZ ORANGE**

Datum van herziening: 04.08.2017

G482

Pagina 7 van 9

| CAS-Nr.    | Stofnaam  | Methode     | Waarde | d  | Bron |
|------------|---|-------------|--------|----|------|
|            |   | Beoordeling |        |    |      |
| 64-17-5    | ethanol   |             |        |    |      |
|            |   | OECD 301    | >60%   | 28 |      |
|            | Licht biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria). |             |        |    |      |
| 26183-52-8 | vetalcoholethoxylaat                                  |             |        |    |      |
|            |   | OECD 301    | >60%   | 28 |      |
|            | Licht biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria). |             |        |    |      |

**12.3. Bioaccumulatie**

Geen aanwijzing op bioaccumulatiepotentieel.

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Het product werd niet gecontroleerd.

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

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

**12.6. Andere schadelijke effecten**

Er is geen informatie beschikbaar.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

**13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

**Overwegingen over de afvalverwijdering**

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

Aflevering bij een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

**Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten**

070699 AFVAL VAN ORGANISCHE CHEMISCHE PROCESSEN; afval van BFLG van vetten, smeermiddelen, zepen, detergenten, desinfecterende middelen en cosmetische producten; niet elders genoemd afval

**Afvalnummer - Besmette verpakking**

150102 VERPAKKINGSAFVAL; ABSORBENTIA, POETSDOEKEN, FILTERMATERIAAL EN BESCHERMENDE KLEDING (NIET ELDERS GENOEMD); verpakking (inclusief gescheiden ingezameld stedelijk verpakkingsafval); kunststofverpakking

**Verwijdering van de besmette verpakking**

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

**Wegvervoer (ADR/RID)**

14.1. VN-nummer: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**Binnenscheepvaart (ADN)**

14.1. VN-nummer: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**Zeevervoer (IMDG)**

14.1. VN-nummer: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)**

14.1. VN-nummer: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.5. Milieugevaren**



**BLITZ ORANGE**

Datum van herziening: 04.08.2017

G482

Pagina 8 van 9

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: nee

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

**14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol 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-voorschriften**

2010/75/EU (VOC): <30%

**Bijkomend advies**

Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia

**Informatie over nationale maatregelen**

Waterverontreinigend-klasse (D): 1 - licht watervervuilend

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

**Afkortingen en acroniemen**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Procescategorieën volgens ECHA richtsnoer voor informatie-eisen en chemische veiligheidsbeoordeling, hoofdstuk R.12:

PROC 1: Gebruik in een gesloten proces, blootstelling niet waarschijnlijk.

PROC 2: Chemische productie of raffinage in een gesloten, continu proces met incidentele beheerste blootstelling of processen met vergelijkbare beperkingsomstandigheden

PROC 4: Chemische productie met kans op blootstelling

PROC 7: Spuiten in een industriële omgeving

PROC 8 (Overbrengen): Verdunnen van concentraat, gebruik van ontstopper.

PROC 9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen)

PROC 10 (Met roller of kwast aanbrengen): Gebruik zonder grootschalig versproeien

PROC 11 (Spuiten buiten industriële omgevingen): Gebruik met grootschalig versproeien (Bijv.. Hogedrukspuit, schuimkanon).

PROC 13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten

PROC 19 (Handmatig mengen met intiem contact): Handenreiniging en desinfectie.

**Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)**

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H302 Schadelijk bij inslikken.



# Veiligheidsinformatieblad



overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

## BLITZ ORANGE

Datum van herziening: 04.08.2017

G482

Pagina 9 van 9

H319                      Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
EUH210                  Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

### Andere gegevens

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.

---

*(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)*