



**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

volgens VERORDENING (EU) Nr. 453/2010, bijlage I

**G 542 Buz<sup>®</sup> Finesse**

Laatst bewerkt op: 4. 1. 2013

Pagina: 1 van 11

**1. Identificatie van het mengsel en van de vennootschap / onderneming**

**1.1. Productidentificatie**

G 542 Buz<sup>®</sup> Finesse

**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van het mengsel en ontraden gebruik**

Gebruiksklaar speciaal verzorgend product, voor beroepsmatig gebruik conform de gegevens in het technische productblad.

Procescategorieën (Uitleg zie rubriek 16): PROC 11.

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

**Fabrikant:**

**BUZIL-Werk Wagner GmbH & Co. KG**  
Fraunhofer Str. 17  
D-87700 Memmingen  
Tel. + 49 (0) 8331 / 930-6  
Fax + 49 (0) 8331 / 930-880  
e-mail [labor@buzil.de](mailto:labor@buzil.de)  
[www.buzil.com](http://www.buzil.com)

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

+49 (0) 8331 / 930-730



## **VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

volgens VERORDENING (EU) Nr. 453/2010, bijlage I

# **G 542 Buz<sup>®</sup> Finesse**

Laatst bewerkt op: 4. 1. 2013

Pagina: 2 van 11

## **2. Identificatie van de gevaren**

### **2.1. Indeling van het mengsel**

R 12 Zeer licht ontvlambaar.

Het product voldoet niet aan de classificatie criteria irriterend en gezondheid schadend conform de Richtlijn 1999/45/EG. Vanwege het aandeel aan gevaarlijke inhoudsstoffen zijn echter bepaalde uitwerkingen mogelijk zoals deze in rubriek 11 beschreven staan.

### **2.2. Etiketteringselementen**



Zeer licht ontvlambaar.

R 12 Zeer licht ontvlambaar.

S 2 Buiten bereik van kinderen bewaren.

S 16 Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

S 23 Gas / damp / spuitnevel niet inademen.

S 51 Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50 °C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp.

### **2.3. Andere gevaren**

Het product bevat geen stoffen die volgens 1907/2006/EG bijlage XIII als persistent, bioaccumuleerbaar en toxisch (PBT) of zeer persistent en zeer bioaccumuleerbaar (zPzB) geïdentificeerd zijn.

Irritatie van de ademwegen door inademen van sproeinevel / aerosolen.



## **VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

volgens VERORDENING (EU) Nr. 453/2010, bijlage I

# **G 542 Buz<sup>®</sup> Finesse**

Laatst bewerkt op: 4. 1. 2013

Pagina: 3 van 11

## **3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

### **Ingrediëntendeclaratie volgens 648/2004/EG:**

> 30% alifatische koolwaterstoffen, bevat parfum. Overige ingrediënten: onderhoudscomponenten,

### **Gevaarlijke inhoudstoffen:**

>30% koolwaterstoffen (alifatisch), CAS 68551-17-7, EINECS/ELINCS ---

Xn - Schadelijk; R 65

Asp. Tox. 1; H 304

Acute toxiciteit:

LD<sub>50</sub> (dermaal, rat) > 2000 mg / kg

LD<sub>50</sub> (oraal, rat) > 2000 mg / kg

LD<sub>50</sub> (inhalatie, damp, rat) > 20 mg/l/4h

15-30% butaan, CAS 106-97-8, EINECS/ELINCS 203-448-7

F<sup>+</sup> - Zeer licht ontvlambaar; R 12

Flam. Gas 1; Press. Gas; H 220

MAC (acht uur):

Nederland: ---

België: 1928 ppm

Acute toxiciteit:

LD<sub>50</sub> (dermaal, rat) – niet aanwendbaar

LD<sub>50</sub> (oraal, rat) – niet aanwendbaar

LD<sub>50</sub> (inhalatie, gas, rat) > 20 mg/l/4h

15-30% propaan, CAS 74-98-6, EINECS/ELINCS 200-827-9

F<sup>+</sup> - Zeer licht ontvlambaar; R 12

Flam. Gas 1; Press. Gas; H 220

MAC (acht uur):

Nederland: ---

België: 1000 ppm

Acute toxiciteit:

LD<sub>50</sub> (dermaal, rat) – niet aanwendbaar

LD<sub>50</sub> (oraal, rat) – niet aanwendbaar

LD<sub>50</sub> (inhalatie, gas, rat) > 20 mg/l/4h

De volledige tekst van de R-zinnen en gevarenaanduidingen (H) staat vermeldt in rubriek 16.



## **VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

volgens VERORDENING (EU) Nr. 453/2010, bijlage I

# **G 542 Buz<sup>®</sup> Finesse**

Laatst bewerkt op: 4. 1. 2013

Pagina: 4 van 11

---

## **4. Eerstehulpmaatregelen**

### **4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

#### **Na inademing:**

In de frisse lucht brengen, medische bijstand is vereist indien men zich onwel voelt.

#### **Na huidcontact:**

Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.

Kledingsstukken die door het product zijn verontreinigd, onmiddellijk verwijderen.

#### **Na oogcontact:**

Ogen met open ooglid een aantal minuten onder stromend water afspoelen.

#### **Na inslikken:**

Spoel de mond met water en drink veel water.

Geen braken teweegbrengen en onmiddellijk bijstand van een arts inroepen.

## **5. Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1. Blusmiddelen**

Geschikt: waterstraal, schuim dat tegen alcohol bestand is, Kooldioxide, bluspoeder.

Niet geschikt: Krachtige waterstraal.

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

Mogelijke verbrandingsproducten: Koolmonoxide, Kooldioxide.

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

Houder door besproeien met water koel houden.



## **VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

volgens VERORDENING (EU) Nr. 453/2010, bijlage I

# **G 542 Buz<sup>®</sup> Finesse**

Laatst bewerkt op: 4. 1. 2013

Pagina: 5 van 11

---

## **6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van het mengsel**

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

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.  
Ontstekingsbronnen op afstand houden.  
Voor voldoende ventilatie zorgen.  
Persoonlijke beschermingsmiddelen dragen (zie rubriek 8).

### **6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Niet in het oppervlaktewater / het grondwater / de riolering terecht laten komen.

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

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, universele binder) opnemen.

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

Adviezen en beschermmaatregelen onder rubriek 7 en 8 volgen.



## **VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

volgens VERORDENING (EU) Nr. 453/2010, bijlage I

# **G 542 Buz<sup>®</sup> Finesse**

Laatst bewerkt op: 4. 1. 2013

Pagina: 6 van 11

---

## **7. Hantering en opslag**

### **7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van het mengsel**

Uitsluitend volgens de aanwijzingen op het technische infoblad gebruiken.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Tijdens verwerking ventileren.

Ontstekingsbronnen op afstand houden - niet roken.

Damp niet inademen.

Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

Niet met andere producten mengen.

Persoonlijke beschermingsmiddelen dragen (zie rubriek 8).

Op plekken waar gewerkt wordt, niet eten, drinken, roken.

Na gebruik handen wassen.

Voor het betreden van plekken, waar gegeten wordt, gecontamineerde kleding en veiligheidsuitrusting uit/af doen.

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

Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.

Tanks ondoordringbaar gesloten houden.

Lagerklasse (VCI): 2 B.

### **7.3. Specifiek eindgebruik**

Zie rubriek 1.2.

Giscode volgens GISBAU (Duitse informatiesysteem voor gevaarlijke materialen in de bouwsector):

GH 0.



## **VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

volgens VERORDENING (EU) Nr. 453/2010, bijlage I

# **G 542 Buz<sup>®</sup> Finesse**

Laatst bewerkt op: 4. 1. 2013

Pagina: 7 van 11

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

### **8.1. Controleparameters**

Zie rubriek 3.

### **8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:

Bescherming van de ademhalingswegen:	Adembescherming is niet nodig bij gebruik volgens de aanwijzingen op het technische infoblad.
Bescherming van de handen:	Veiligheidshandschoenen volgens EN 374. Een lijst met geschikte producten en gedetailleerde vermeldingen van de draagduur is op aanvraag te verkrijgen.
Bescherming van de ogen:	Niet noodzakelijk.

## **9. Fysische en chemische eigenschappen**

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

**Vorm:** aërosol

**Reuk:** parfum

**pH-waarde (20 °C):** ---

**Smeltpunt/smeltbereik:** niet bepaald

**Kookpunt/kookpuntbereik:** < 0 °C

**Ontvlampunt:** < 0 °C

**Dichtheid: (25 °C):** niet bepaald

**Oplosbaarheid in/mengbaarheid met water:** niet oplosbaar

**Viscositeit (25 °C):** niet bepaald

### **9.2. Overige informatie**

Overige fysisch-chemische data zijn niet aangeboden.



## **VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

volgens VERORDENING (EU) Nr. 453/2010, bijlage I

# **G 542 Buz<sup>®</sup> Finesse**

Laatst bewerkt op: 4. 1. 2013

Pagina: 8 van 11

## **10. Stabiliteit en reactiviteit**

### **10.1. Reactiviteit**

Reactie met fel oxiderende producten.

### **10.2. Chemische stabiliteit**

Het product is onder normale omgevingsomstandigheden (kamertemperatuur) chemisch stabiel.

### **10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Reactie met fel oxiderende producten.

### **10.4. Te vermijden omstandigheden**

Opwarming boven het vlampunt, statische oplading.

### **10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Fel oxiderende producten.

### **10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Ontvlambare mengsels kunnen in de lucht worden ontwikkeld bij verwarming boven het vlampunt en/of bij sproeien of verstuiven.

## **11. Toxicologische informatie**

### **11.1. Informatie over toxicologische effecten**

#### **Acute toxiciteit**

Acute toxiciteit van in relevante concentraties bevattende inhoudstoffen: Zie rubriek 3.

#### **Irritatie, corrosiviteit, sensibilisatie**

Indeling van het product volgens 1999/45/EG: Zie punt 2.

#### **Toxiciteit bij herhaalde toediening**

Geen data voorhanden

#### **Kankerverwekkendheid, mutageniteit, giftigheid voor de voortplanting**

Het product bevat geen relevante concentraties van inhoudstoffen met karsinogenen, mutagenen en/of reproductietoxische eigenschappen.





## **VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

volgens VERORDENING (EU) Nr. 453/2010, bijlage I

# **G 542 Buz<sup>®</sup> Finesse**

Laatst bewerkt op: 4. 1. 2013

Pagina: 9 van 11

---

## **12. Ecologische informatie**

### **12.1. Toxiciteit**

Organische inhoudstoffen: LC<sub>50</sub> (vissen, schaaldieren) >10 mg / l

### **12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

De biologische afbreekbaarheid van de in dit product aanwezige organische inhoudstoffen voldoet minimaal de criteria van de test OECD 302 B.

### **12.3. Bioaccumulatie**

Het product bevat geen relevante concentraties bioaccumuleerbare inhoudstoffen.

### **12.4. Mobiliteit in de bodem**

Geen data voorhanden.

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

Zie rubriek 2.3.

### **12.6. Andere schadelijke effecten**

Een Ecologisch Certificaat (een verklaring over compatibiliteit met het milieu) in het Engels of het Duits is verkrijgbaar op aanvraag.

## **13. Instructies voor verwijdering**

### **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

Kleine hoeveelheden mogen meegegeven worden samen met huishoudelijk afval.  
Niet meegeven indien niet volledig leeg.

Code voor de afvalstof overeenkomstig 2000/532/EG: 160504



## **VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

volgens VERORDENING (EU) Nr. 453/2010, bijlage I

# **G 542 Buz<sup>®</sup> Finesse**

Laatst bewerkt op: 4. 1. 2013

Pagina: 10 van 11

## **14. Informatie met betrekking tot het vervoer**

### **14.1. VN-nummer**

1950

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

UN 1950 SPUITBUSSEN, 2.1, (D)  
UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN, 2.1, (D)

### **14.3. Transportgevarenklasse**

2

### **14.4. Verpakkingsgroep**

-----

### **14.5. Milieugevaren**

Niet milieugevaarlijk volgens 2.2.9.1.10 ADR.

### **14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Zie rubriek 6 – 8.

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

Het product is niet ter bevordering als bulkgoed aangeduid.

### **14.8. Vrijstelling (LQ) overeenkomstig 3.4.6 ADR**

Samengestelde verpakkingen met een bevattend vermogen van de binnenverpakking tot 1 l en een totaalgewicht tot 30 Kg vallen niet onder de voorschriften van de ADR m.u.v. 3.4.4 (Kenmerken van de buitenste verpakking met het UN-nummer).

## **15. Regelgeving**

### **15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en –wetgeving voor het mensel**

Vluchtige organische stoffen (VOC) volgens 1999/13/EG: 76%.

### **15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling**

Het product werd niet aan een stofveiligheidsbeoordeling volgens 1907/2006/EG, Bijlage I onderworpen.



## **VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

volgens VERORDENING (EU) Nr. 453/2010, bijlage I

# **G 542 Buz<sup>®</sup> Finesse**

Laatst bewerkt op: 4. 1. 2013

Pagina: 11 van 11

## **16. Overige informatie**

### **Tekst van R-zinnen vermeld onder rubriek 3**

- R 10 Ontvlambaar.
- R 11 Licht ontvlambaar.
- R 12 Zeer licht ontvlambaar.
- R 20 Schadelijk bij inademing.
- R 21 Schadelijk bij aanraking met de huid.
- R 22 Schadelijk bij opname door de mond.
- R 34 Veroorzaakt brandwonden.
- R 35 Veroorzaakt ernstige brandwonden.
- R 36 Irriterend voor de ogen.
- R 37 Irriterend voor de ademhalingswegen.
- R 38 Irriterend voor de huid.
- R 41 Gevaar voor ernstig oogletsel.
- R 43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
- R 50 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
- R 51 Giftig voor in het water levende organismen.
- R 52 Schadelijk voor in het water levende organismen.
- R 53 Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- R 65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
- R 67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

### **Tekst van gevarenaanduidingen vermeld onder rubriek 3**

- H 220 Zeer licht ontvlambaar gas.
- H 225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
- H 226 Ontvlambare vloeistof en damp.
- H 302 Schadelijk bij inslikken.
- H 304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
- H 312 Schadelijk bij contact met de huid.
- H 314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
- H 315 Veroorzaakt huidirritatie.
- H 317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H 318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- H 319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H 332 Schadelijk bij inademing.
- H 335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
- H 336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- H 370 Veroorzaakt schade aan organen.
- H 373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling..
- H 400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
- H 410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- H 411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- H 412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

### **Procategorieën volgens ECHA richtsnoer voor informatie-eisen en chemische veiligheidsbeoordeling, hoofdstuk R.12**

- PROC 8 (Overbrengen): Verdunnen van concentraat, gebruik van ontstopper.
- 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 19 (Handmatig mengen met intiem contact): Handreiniging en desinfectie.