

S

Sidan 1 av 20  
Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II  
Omarbetad den / Version: 25.08.2016 / 0006  
Ersätter versionen av den / Version: 08.09.2015 / 0005  
Börjar gälla den: 25.08.2016  
Utskriftsdatum för PDF-filen: 27.08.2016  
Fönsterputs B.Green 500 ml  
Art.: 180956

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

**Fönsterputs B.Green 500 ml**  
**Art.: 180956**

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen:

Rengöringsmedel för glasrutor

Användningar som det avråds från:

För närvarande finns ingen information om detta.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

S

Albert Berner Montagetechnik AB, Elektravägen 53, S-126 30 Hägersten, Sverige  
Telefon: +46 85 78 77 800, Telefax: +46 85 78 77 805  
info@berner.se, www.berner.se

Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad, se avsnitt 16 i detta säkerhetsdatablad.

Den sakkunniga personens e-postadress: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - använd dessa adresser INTE för att beställa säkerhetsdatablad.

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Informationstjänster vid nödsituationer / officiellt rådgivande organ:

S

Giftinformationscentralen, 171 76 STOCKHOLM. Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär giftinformation - dygnet runt.

Ring 010-456 67 00 i mindre akuta fall - dygnet runt.

Bolagets/Företagets telefonnummer för nödsituationer:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (BRC)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering i enlighet med Förordning (EG) 1272/2008 (CLP)

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II

Omarbetad den / Version: 25.08.2016 / 0006

Ersätter versionen av den / Version: 08.09.2015 / 0005

Börjar gälla den: 25.08.2016

Utskriftsdatum för PDF-filen: 27.08.2016

Fönsterputs B.Green 500 ml

Art.: 180956

|                  |                     |                                   |
|------------------|---------------------|-----------------------------------|
| <b>Faroklass</b> | <b>Farokategori</b> | <b>Faroangivelse</b>              |
| Flam. Liq.       | 3                   | H226-Brandfarlig vätska och ånga. |

## 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning i enlighet med Förordning (EG) 1272/2008 (CLP)



Varning

H226-Brandfarlig vätska och ånga.

P210-Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

## 2.3 Andra faror

Blandningen innehåller inga vPvB-ämnen (vPvB = mycket långlivade och mycket bioackumulerande) resp. omfattas inte av bilaga XIII till förordning (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Blandningen innehåller inga PBT-ämnen (PBT = långlivade, bioackumulerande och toxiska) resp. omfattas inte av bilaga XIII till förordning (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämne

e.t.

### 3.2 Blandning

| Etanol   | Ämne med särskild(a) koncentrationsgräns(er) enligt REACH-registrering. |
|--|---|
| <b>Registreringsnummer (REACH)</b>                                   | 01-2119457610-43-XXXX   |
| <b>Index</b>   | 603-002-00-5  |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP</b>   | 200-578-6   |
| <b>CAS</b>   | 64-17-5   |
| <b>% intervall</b>   | 10-30   |
| <b>Klassificering i enlighet med Förordning (EG) 1272/2008 (CLP)</b> | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319                                |

Text i H-fraserna samt klassificeringsförkortning (GHS/CLP) se avsnitt 16.

S

Sidan 3 av 20  
Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II  
Omarbetad den / Version: 25.08.2016 / 0006  
Ersätter versionen av den / Version: 08.09.2015 / 0005  
Börjar gälla den: 25.08.2016  
Utskriftsdatum för PDF-filen: 27.08.2016  
Fönsterputs B.Green 500 ml  
Art.: 180956

De ämnen som anges i detta avsnitt, anges med sin verkliga och korrekta klassificering!  
För ämnen som listas i tabell 3.1/3.2 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP-förordningen) innebär det att det i den här angivna klassificeringen har tagits hänsyn till alla eventuella anmärkningar som anges där.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Ge aldrig en avsvimnad person något att dricka!

#### Inandning

Avlägsna personen från riskområdet.

Tillför drabbad person frisk luft och rådfråga läkare beroende på symptomen.

Vid medvetslöshet, lägg i stabilt sidoläge och inhämta råd av läkare.

#### Hudkontakt

Ta genast av förorenade, neddränkta kläder, tvätta noggrant med mycket vatten och tvål, konsultera läkare vid hudirritation (rodnad etc.).

Olämpligt rengöringsmedel:

Lösningsmedel

Utspädning

#### Kontakt med ögonen

Ta av kontaktlinser.

Skölj ordentligt med mycket vatten i flera minuter, uppsök läkare, vid behov.

#### Förtäring

Skölj munnen grundligt med vatten.

Ge mycket vatten att dricka, uppsök genast läkare.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

I tillämpliga fall hittas uppgifter om fördröjda symptom och effekter i avsnitt 11 resp. i samband med exponeringsvägarna som anges i avsnitt 4.1.

Vid inandning av lösningsmedelshalter över nivågränsvärdet:

Huvudvärk

Svindel

Förtäring:

Illamående

Kräkning

Påverkar det centrala nervsystemet

Koordinationsstörningar

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

e.k.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga släckmedel

Spridd vattenstråle/alkoholbeständigt skum/CO<sub>2</sub>/torrt släckmedel

#### Olämpliga släckmedel

Ingen känd

Sidan 4 av 20

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II  
Omarbetad den / Version: 25.08.2016 / 0006  
Ersätter versionen av den / Version: 08.09.2015 / 0005  
Börjar gälla den: 25.08.2016  
Utskriftsdatum för PDF-filen: 27.08.2016  
Fönsterputs B.Green 500 ml  
Art.: 180956

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan följande bildas:

Koloxider

Giftiga gaser

Explosiva ång-/luftblandningar

## 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.

Andningsskydd som inte är beroende av cirkulationsluften.

Beroende på brandens omfattning

Komplett skydd vid behov.

Kyl behållare i riskzonen med vatten.

Kontaminerat släckvatten avfallshanteras enligt myndigheternas föreskrifter.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Håll onödig personal på avstånd.

Sörj för god ventilation.

Avlägsna antändningskällor, rökning förbjuden.

Undvik kontakt med ögon och hud.

Observera, eventuell risk för halka.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Valla in vid stora spill.

Stoppa läckan om det är möjligt utan risk.

Undvik nedtränganden i marken samt i yt- och grundvattnet.

Töm ej i avloppet.

Om produkten har hamnat i avloppet av misstag ska ansvarig myndighet informeras.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tag upp med vätskebindande material (t.ex. universalbindemedel, sand, kiselgur, sågspån) och avfallshantera enligt avsnitt 13

Spola bort rester med mycket vatten.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Personlig skyddsutrustning: se avsnitt 8. Anvisningar om avfallshantering: se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

Utöver informationen i detta avsnitt finns det också relevant information i avsnitt 8 och 6.1.

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

#### 7.1.1 Allmänna rekommendationer

Sörj för god ventilation i lokalen.

Förvaras åtskilt från antändningskällor - rökning förbjuden.

Vidta i förekommande fall vidtas åtgärder mot elektrostatisk uppladdning.

Undvik kontakt med ögon och hud.

Det är förbjudet att äta, dricka, röka samt förvara livsmedel i arbetslokalen.

Följ anvisningarna på etiketten och bruksanvisningen.

Använd endast arbetsmetoder som framgår av bruksanvisningen.

Sidan 5 av 20

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II  
 Omarbetad den / Version: 25.08.2016 / 0006  
 Ersätter versionen av den / Version: 08.09.2015 / 0005  
 Börjar gälla den: 25.08.2016  
 Utskriftsdatum för PDF-filen: 27.08.2016  
 Fönsterputs B.Green 500 ml  
 Art.: 180956

### 7.1.2 Information om allmänna hygienåtgärder på arbetsplatsen

Vidta allmänna hygieniska åtgärder vid hantering av kemikalier.

Tvätta händerna före pauserna och vid arbetets slut.

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

Kassera kontaminerade kläder och skyddsutrustningar innan du går in i en matsal.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras oåtkomligt för obehöriga.

Förvara produkten i originalförpackningar i låsta utrymmen.

Förvara inte produkten i korridorer och trappuppgångar.

Förvara inte tillsammans med brandfrämjande och självantändliga ämnen.

Beakta särskilda villkor för förvaring.

Skydda mot solljus och värme.

Förvara på väl ventilerad plats.

### 7.3 Specifik slutanvändning

För närvarande finns ingen information om detta.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

| Kem. beteckning                        | Etanol   | % intervall: 10-30 |
|--|--|--------------------|
| NGV: 500 ppm (1000 mg/m <sup>3</sup> ) | KTV: 1000 ppm (1900 mg/m <sup>3</sup> )  | TGV: ---           |
| Övervakningsförfaranden:               | - Compur - KITA-104 SA (549 210)<br>- Draeger - Alcohol 25/a Ethanol (81 01 631)<br>DFG (D) (Loesungsmittelgemische), Methode Nr. 6 DFG (E)<br>(Solvent mixtures) - 1998, 2002 - EU project<br>- BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 63-2 (2004)<br>- Draeger - Alcohol 100/a (CH 29 701) |                    |
| BGV: ---                               | Övrig information: V   |                    |

NGV = Nivågränsvärde. | KTV = Korttidsgränsvärde. | TGV = Takgränsvärde. | BGV = Biologiskt gränsvärde. | Övrig information: B = Exponering för vissa kemiska ämnen nära befintligt yrkeshygieniskt gränsvärde och samtidig exponering för buller nära insatsvärdet 80 dB kan orsaka hörselskada. C = Ämnet är cancerframkallande. H = Ämnet kan lätt upptas genom huden. M = Medicinsk kontroll krävs för hantering av ämnet. Se vidare föreskrifterna om medicinska kontroller i arbetslivet. R = Ämnet är reproduktionsstörande. S = Ämnet är sensibiliserande. 1 - 46 se Noter till gränsvärdeslistan (Hygieniska gränsvärden, AFS 2011:18)

| Etanol            |                              |                    |             |       |       |            |
|-------------------|------------------------------|--------------------|-------------|-------|-------|------------|
| Användningsområde | Exponeringsväg / miljöaspekt | Effekter på hälsan | Beskrivning | Värde | Enhet | Anmärkning |
|                   | Miljö - sötvatten            |                    | PNEC        | 0,96  | mg/l  |            |
|                   | Miljö - havsvatten           |                    | PNEC        | 0,79  | mg/l  |            |

8

Sidan 6 av 20  
 Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II  
 Omarbetad den / Version: 25.08.2016 / 0006  
 Ersätter versionen av den / Version: 08.09.2015 / 0005  
 Börjar gälla den: 25.08.2016  
 Utskriftsdatum för PDF-filen: 27.08.2016  
 Fönsterputs B.Green 500 ml  
 Art.: 180956

|                         |  |                                 |      |      |                  |  |
|-------------------------|--|---------------------------------|------|------|------------------|--|
|                         | Miljö - vatten, sporadiska (intermittenta) utsläpp |                                 | PNEC | 2,75 | mg/l             |  |
|                         | Miljö - avloppsreningsanläggning                   |                                 | PNEC | 580  | mg/l             |  |
|                         | Miljö - sediment, sötvatten                        |                                 | PNEC | 3,6  | mg/kg            |  |
|                         | Miljö - mark                                       |                                 | PNEC | 0,63 | mg/kg dry weight |  |
|                         | Miljö - oral (djurfoder)                           |                                 | PNEC | 0,72 | mg/kg feed       |  |
|                         | Miljö - sediment, havsvatten                       |                                 | PNEC | 2,9  | mg/kg dry weight |  |
| Konsument               | Människa - inandning                               | Långvariga, systemiska effekter | DNEL | 950  | mg/m3            |  |
| Konsument               | Människa - dermal                                  | Kortvariga, lokala effekter     | DNEL | 950  | mg/m3            |  |
| Konsument               | Människa - inandning                               | Långvariga, systemiska effekter | DNEL | 114  | mg/m3            |  |
| Konsument               | Människa - oral                                    | Långvariga, systemiska effekter | DNEL | 87   | mg/kg            |  |
| Konsument               | Människa - dermal                                  | Långvariga, systemiska effekter | DNEL | 206  | mg/kg bw/d       |  |
| Arbetare / arbetstagare | Människa - inandning                               | Kortvariga, lokala effekter     | DNEL | 1900 | mg/m3            |  |
| Arbetare / arbetstagare | Människa - inandning                               | Kortvariga, lokala effekter     | DNEL | 950  | mg/m3            |  |
| Arbetare / arbetstagare | Människa - dermal                                  | Långvariga, systemiska effekter | DNEL | 343  | mg/kg bw/d       |  |

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för god ventilation. Det kan åstadkommas genom lokalt utsug eller allmän frånluft.  
 Bär ett lämpligt andningsskydd, om detta inte räcker för att få ner koncentrationen under NGV eller AGW-värdena.  
 Gäller endast, om explosionsgränsvärden är uppförda här.

### 8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Vidta allmänna hygieniska åtgärder vid hantering av kemikalier.  
 Tvätta händerna före pauserna och vid arbetets slut.  
 Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

S

Sidan 7 av 20  
Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II  
Omarbetad den / Version: 25.08.2016 / 0006  
Ersätter versionen av den / Version: 08.09.2015 / 0005  
Börjar gälla den: 25.08.2016  
Utskriftsdatum för PDF-filen: 27.08.2016  
Fönsterputs B.Green 500 ml  
Art.: 180956

Kassera kontaminerade kläder och skyddsutrustningar innan du går in i en matsal.

Ögonskydd/ansiktsskydd:  
Skyddsglasögon, tättslutande med sidoskydd (EN 166).

Hudskydd - Handskydd:  
Kemikaliebeständiga skyddshandskar (EN 374).

Rekommenderas

Skyddshandskar av PVC (EN 374)

Polyeten

Skyddshandskar av butyl (EN 374)

Minimiskiktjocklek i mm:

0,7

Skyddshandskar av fluorkautschuk (EN 374).

Minimiskiktjocklek i mm:

0,4

Permeationstid (genomträngningstid) i minuter:

> 480

Handskyddskräm rekommenderas.

De förmedlade genombrottstiderna enligt EN 374 del 3 genomfördes inte i praktiken.

En maximal bärtid rekommenderas som motsvarar 50% av genombrottstiden.

Hudskydd - Annatskydd:

Arbetarskyddsklädsel (t ex säkerhetsskor EN ISO 20345, arbetskyddsklädsel med lång ärm).

Andningsskydd:

Erfordras inte i normala fall.

Om NGV överskrids.

Andningsmask filter A (EN 14387), kännetecknande färg brun

Följ föreskriven användningstid för andningsskydd.

Termisk fara:

Ej tillämpligt

Tilläggsinformation för handskydd - Inga tester har utförts.

Urvalet av blandningar gjordes efter bästa förmåga och med hjälp av information om substanserna.

Avseende ämnena har urvalet gjorts utgående från handsktillverkarens uppgifter.

Det slutliga valet av handskmaterial måste ske med hänsyn till utnötningstid, permeationskvot och degradering.

Valet av en väl anpassad handske är inte bara beroende av materialet, utan också av andra kvalitetskännetecken och varierar från tillverkare till tillverkare.

Vad gäller blandningar går det inte att på förhand beräkna hur beständiga handskmaterialen är. De måste därför kontrolleras före användning.

Information om den exakta utnötningstiden för handskmaterialet kan inhämtas hos tillverkaren för skyddshandskar.

### 8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen

För närvarande finns ingen information om detta.

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II

Omarbetad den / Version: 25.08.2016 / 0006

Ersätter versionen av den / Version: 08.09.2015 / 0005

Börjar gälla den: 25.08.2016

Utskriftsdatum för PDF-filen: 27.08.2016

Fönsterputs B.Green 500 ml

Art.: 180956

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|  |   |
|--|---|
| Aggregationstillstånd:                     | Flytande  |
| Färg:                                      | Färglös   |
| Lukt:                                      | Parfumerad  |
| Lukttröskel:                               | Ej bestämd  |
| pH-värde:                                  | 10,3 (20°C)   |
| Smältpunkt/frys punkt:                     | Ej bestämd  |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:   | >78 °C  |
| Flampunkt:                                 | 35 °C   |
| Avdunstningshastighet:                     | Ej bestämd  |
| Brandfarlighet (fast form, gas):           | e.t.  |
| Undre explosionsgräns:                     | Ej bestämd  |
| Övre explosionsgräns:                      | Ej bestämd  |
| Ångtryck:                                  | Ej bestämd  |
| Ångdensitet (luft = 1):                    | Ej bestämd  |
| Densitet:                                  | 0,97 g/cm <sup>3</sup> (20°C)   |
| Skrymdensitet:                             | Ej bestämd  |
| Löslighet:                                 | Ej bestämd  |
| Löslighet i vatten:                        | Blandbart   |
| Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten): | Ej bestämd  |
| Självantändningstemperatur:                | Nej   |
| Sönderfallstemperatur:                     | Ej bestämd  |
| Viskositet:                                | Ej bestämd  |
| Explosiva egenskaper:                      | Produkten är inte explosionsiv. Bildande av mycket brandfarliga ång-/luftblandningar möjliga. |
| Oxiderande egenskaper:                     | Nej   |

## 9.2 Annan information

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| Blandbarhet:                      | Ej bestämd |
| Löslighet i fett / lösningsmedel: | Ej bestämd |
| Konduktivitet:                    | Ej bestämd |
| Ytspänning:                       | Ej bestämd |
| Lösningsmedelshalt:               | Ej bestämd |

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Produkten har inte kontrollerats.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid korrekt lagring och hantering.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner är kända.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Uppvärmning, öppna lågor, antändningskällor

### 10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med starkt oxiderande ämnen.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen nedbrytning vid avsedd användning.



Sidan 9 av 20

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II

Omarbetad den / Version: 25.08.2016 / 0006

Ersätter versionen av den / Version: 08.09.2015 / 0005

Börjar gälla den: 25.08.2016

Utskriftsdatum för PDF-filen: 27.08.2016

Fönsterputs B.Green 500 ml

Art.: 180956

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

För eventuell ytterligare information om hälsoeffekter se avsnitt 2.1 (klassificering).

#### Fönsterputs B.Green 500 ml

Art.: 180956

| Toxicitet / effekt                                       | Resultat | Värde | Enhet | Organism | Kontrollmetod | Anmärkning                                  |
|--|----------|-------|-------|----------|---------------|---|
| Akut toxicitet, oralt:                                   |          |       |       |          |               | u.s.  |
| Akut toxicitet, dermalt:                                 |          |       |       |          |               | u.s.  |
| Akut toxicitet, genom inandning:                         |          |       |       |          |               | u.s.  |
| Frätande/irriterande på huden:                           |          |       |       |          |               | u.s.  |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation:                      |          |       |       |          |               | u.s.  |
| Luftvägs-/hudsensibilisering:                            |          |       |       |          |               | u.s.  |
| Mutagenitet i könsceller:                                |          |       |       |          |               | u.s.  |
| Cancerogenitet:  |          |       |       |          |               | u.s.  |
| Reproduktionstoxicitet:                                  |          |       |       |          |               | u.s.  |
| Specifik organtoxicitet - enstaka exponering (STOT-SE):  |          |       |       |          |               | u.s.  |
| Specifik organtoxicitet - upprepad exponering (STOT-RE): |          |       |       |          |               | u.s.  |
| Fara vid aspiration:                                     |          |       |       |          |               | u.s.  |
| Symptom:   |          |       |       |          |               | u.s.  |
| Annan information:                                       |          |       |       |          |               | Klassificering enligt beräkningsproceduren. |

#### Etanol

| Toxicitet / effekt               | Resultat | Värde    | Enhet    | Organism | Kontrollmetod                                | Anmärkning       |
|----------------------------------|----------|----------|----------|----------|--|------------------|
| Akut toxicitet, oralt:           | LD50     | 10470    | mg/kg    | Råtta    | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)               |                  |
| Akut toxicitet, dermalt:         | LD50     | >2000    | mg/kg    | Kanin    | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)             |                  |
| Akut toxicitet, genom inandning: | LC50     | 95,6-125 | mg/l/4 h | Råtta    | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)         |                  |
| Frätande/irriterande på huden:   |          |          |          | Kanin    | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Inte irriterande |

8

Sidan 10 av 20  
 Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II  
 Omarbetad den / Version: 25.08.2016 / 0006  
 Ersätter versionen av den / Version: 08.09.2015 / 0005  
 Börjar gälla den: 25.08.2016  
 Utskriftsdatum för PDF-filen: 27.08.2016  
 Fönsterputs B.Green 500 ml  
 Art.: 180956

|  |       |        |            |                        |  |                                 |
|--|-------|--------|------------|------------------------|--|---------------------------------|
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation:                      |       |        |            | Kanin                  | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                      | Lätt irriterande                |
| Luftvägs-/hudsensibilisering:                            |       |        |            | Mus                    | OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)         | Inte allergiframkallande        |
| Mutagenitet i könsceller:                                |       |        |            |                        | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)       | Negativ                         |
| Mutagenitet i könsceller:                                |       |        |            |                        | OECD 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test)    | Negativ                         |
| Mutagenitet i könsceller:                                |       |        |            | Mus                    | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)          | Negativ                         |
| Mutagenitet i könsceller:                                |       |        |            | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                     | Negativ                         |
| Cancerogenitet:  | NOAEL | > 3000 | mg/kg      | Råtta                  | OECD 451 (Carcinogenicity Studies)                             | 24 mon                          |
| Reproduktionstoxicitet:                                  | NOAEL | 5200   | mg/kg bw/d | Råtta                  |  |                                 |
| Specifik organtoxicitet - upprepad exponering (STOT-RE): | NOAEL | 1730   | mg/kg/d    | Råtta                  | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | Hona                            |
| Specifik organtoxicitet - upprepad exponering (STOT-RE): | NOAL  | >20    | mg/l       | Råtta                  | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                           | Hane                            |
| Fara vid aspiration:                                     |       |        |            | Människa               |  | Inget tyder på en dylik verkan. |



8

Sidan 12 av 20  
 Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II  
 Omarbetad den / Version: 25.08.2016 / 0006  
 Ersätter versionen av den / Version: 08.09.2015 / 0005  
 Börjar gälla den: 25.08.2016  
 Utskriftsdatum för PDF-filen: 27.08.2016  
 Fönsterputs B.Green 500 ml  
 Art.: 180956

|                                     |  |  |  |  |  |  |   |
|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|---|
| 12.1. Toxicitet för Daphnia:        |  |  |  |  |  |  | u.s.  |
| 12.1. Toxicitet för alger:          |  |  |  |  |  |  | u.s.  |
| 12.2. Persistens och nedbrytbarhet: |  |  |  |  |  |  | Den tensid (de tensider) som denna blandning innehåller uppfyller kraven på biologisk nedbrytbarhet enligt vad som fastställs i EG-förordning nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel. |

8

Sidan 13 av 20  
 Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II  
 Omarbetad den / Version: 25.08.2016 / 0006  
 Ersätter versionen av den / Version: 08.09.2015 / 0005  
 Börjar gälla den: 25.08.2016  
 Utskriftsdatum för PDF-filen: 27.08.2016  
 Fönsterputs B.Green 500 ml  
 Art.: 180956

|  |  |  |  |  |  |  |         |
|--|--|--|--|--|--|--|---------|
| 12.3. Bioackumuleringsförmåga:               |  |  |  |  |  |  | u.s.    |
| 12.4. Rörlighet i jord                       |  |  |  |  |  |  | u.s.    |
| 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen: |  |  |  |  |  |  | u.s.    |
| 12.6. Andra skadliga effekter:               |  |  |  |  |  |  | u.s.    |
| Löslighet i vatten:                          |  |  |  |  |  |  | Lösligt |

#### Etanol

| Toxicitet / effekt                           | Resultat  | Tid | Värde      | Enhet | Organism            | Kontrollmetod  | Anmärkning   |
|--|-----------|-----|------------|-------|---------------------|--|--|
| 12.1. Toxicitet för fisk:                    | LC50      | 96h | 13000      | mg/l  | Oncorhynchus mykiss | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                     |  |
| 12.1. Toxicitet för Daphnia:                 | LC50      | 48h | 12340      | mg/l  | Daphnia magna       |  |  |
| 12.1. Toxicitet för alger:                   | EC50      | 72h | 275        | mg/l  | Chlorella vulgaris  | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                  |  |
| 12.2. Persistens och nedbrytbarhet:          |           |     | 97         | %     |                     | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test) |  |
| 12.3. Bioackumuleringsförmåga:               | BCF       |     | 0,66 - 3,2 |       |                     |  |  |
| 12.3. Bioackumuleringsförmåga:               | Log Pow   |     | -0,32      |       |                     |  | En bioackumuleringspotential är inte att vänta (logpow < 1). |
| 12.4. Rörlighet i jord                       | H (Henry) |     | 0,000 138  |       |                     |  |  |
| 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen: |           |     |            |       |                     |  | Inget PBT-ämne, Inget vPvB-ämne                              |
| Toxicitet för bakterier:                     |           |     | 440        | mg/l  |                     |  |  |

8

Sidan 14 av 20  
 Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II  
 Omarbetad den / Version: 25.08.2016 / 0006  
 Ersätter versionen av den / Version: 08.09.2015 / 0005  
 Börjar gälla den: 25.08.2016  
 Utskriftsdatum för PDF-filen: 27.08.2016  
 Fönsterputs B.Green 500 ml  
 Art.: 180956

|                    |               |  |     |      |             |   |  |
|--------------------|---------------|--|-----|------|-------------|---|--|
| Övriga organismer: | NOEC/NOE<br>L |  | 280 | mg/l | Lemna gibba | OECD 201<br>(Alga,<br>Growth<br>Inhibition<br>Test) |  |
|--------------------|---------------|--|-----|------|-------------|---|--|

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

För ämnet / blandningen / restmängderna

Avfallskod för EG:

De nämnda avfallsnycklarna är rekommendationer på grundval av den här produktens tänkta användningsområde.

På grund av det speciella användningsområdet och användarens tillvägagångssätt vid omhändertagandet kan

eventuellt även andra avfallsnycklar tilldelas. (2014/955/EU)

20 01 29 Rengöringsmedel som innehåller farliga sulfider

Råd och anvisningar:

Man ska avråda från avledning av avloppsvatten.

Observera för landet gällande miljöföreskrifter.

Till exempel lämplig förbränningsanläggning.

Kan till exempel lämnas till lämplig sopstation.

#### Förorenade förpackningar

Observera i landet gällande miljöföreskrifter.

Töm behållaren helt och hållet.

Förpackningar som inte är kontaminerade kan återanvändas.

Ta hand om förpackningar som inte går att rengöra på samma sätt som innehållet.

Gör varken hål, skär eller svetsa i behållare som inte rengjorts.

Restprodukterna kan utgöra en explosionsrisk.

Rekommenderat rengöringsmedel:

Vatten

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### Allmänt

14.1. UN-nummer: 1993

#### Väg- / järnvägstransport (ADR/RID)

14.2. Officiell transportbenämning:

UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL,METHYL ETHYL KETONE)

14.3. Faroklass för transport:

3

14.4. Förpackningsgrupp:

III

Klassificeringskod:

F1

LQ (ADR 2015):

5 L

14.5. Miljöfaror:

Ej tillämpligt

Tunnel restriction code:

D/E

#### Sjötransport (IMDG-kod)

14.2. Officiell transportbenämning:

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL,METHYL ETHYL KETONE)



S

Sidan 15 av 20  
Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II  
Omarbetad den / Version: 25.08.2016 / 0006  
Ersätter versionen av den / Version: 08.09.2015 / 0005  
Börjar gälla den: 25.08.2016  
Utskriftsdatum för PDF-filen: 27.08.2016  
Fönsterputs B.Green 500 ml  
Art.: 180956

14.3. Faroklass för transport: 3  
14.4. Förpackningsgrupp: III  
EmS: F-E, S-E  
Vattenföreande ämne (Marine Pollutant): e.t.  
14.5. Miljöfaror: Ej tillämpligt

### Flygtransport (IATA)

14.2. Officiell transportbenämning:  
Flammable liquid, n.o.s. (ETHANOL, METHYL ETHYL KETONE)  
14.3. Faroklass för transport: 3  
14.4. Förpackningsgrupp: III  
14.5. Miljöfaror: Ej tillämpligt



### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Personer som transporterar farligt gods måste vara skolad inom området.  
Säkerhetsföreskrifterna ska beaktas av alla personer som är delaktiga i transporten.  
Förebyggande åtgärder ska vidtas för att undvika skador.

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Frakten sker inte som bulk utan som styckegods, därför ej tillämplig.  
Hänsyn tas inte här till bestämmelser om minimikvantitet.  
Farakod och förpackningskoder kan erhållas på förfrågan.  
Följ (special provisions) särskilda bestämmelser.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Klassificering och märkning: se avsnitt 2.  
Observera begränsningar:  
Följ branschorganisationernas/arbetsmedicinska föreskrifter.  
Följ Jugendarbeitsschutzgesetz (tysk lag som skyddar unga arbetare).  
Direktiv 2010/75/EU (VOC): 854,1 g/l

### FÖRORDNING (EG) nr 648/2004

parfym  
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL  
BENZISOTHIAZOLINONE  
METHYLISOTHIAZOLINONE

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För blandningar avses ingen kemikaliesäkerhetsbedömning.

## AVSNITT 16: Annan information

Bearbetade avsnitt: 1 - 16  
Denna information gäller för produkten när den levereras.  
Instruktion/utbildning av de anställda i hanteringen av farliga ämnen krävs.  
Utbildning av de anställda i hanteringen av farligt gods krävs.

Klassificering och förfaranden som används för härledning av blandningens klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 (CLP):

Sidan 16 av 20

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II  
Omarbetad den / Version: 25.08.2016 / 0006  
Ersätter versionen av den / Version: 08.09.2015 / 0005  
Börjar gälla den: 25.08.2016  
Utskriftsdatum för PDF-filen: 27.08.2016  
Fönsterputs B.Green 500 ml  
Art.: 180956

| <b>Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)</b> | <b>Bedömningsmetod som använts</b>      |
|---|---|
| Flam. Liq. 3, H226  | Klassificering på grundval av testdata. |

Nedanstående fraser utgör produktens och innehållsämnenas (angivna i avsnitt 2 och 3) fullständiga H-fraser samt koder för faroklass och kategori (GHS/CLP).

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Flam. Liq. — Brandfarliga vätskor  
Eye Irrit. — Ögonirritation

Albert Berner Deutschland GmbH  
Bernerstrasse 4  
D - 74653 Künzelsau  
Tel +49 79 40 12 10  
Fax +49 79 40 12 13 00  
info@berner.de  
www.berner.de

Berner Gesellschaft m.b.H.  
Industriezeile 36  
A - 5280 Braunau / Inn  
Tel +43 77 22 800 508  
Fax +43 77 22 800 184  
berner@berner.co.at  
www.berner.co.at

Berner Belgien NV/SA  
Bernerstraat 1  
B - 3620 Lanaken  
Tel +31 45 533 93 133(8.00h-16.00h)  
Tel +31 6 290 27 464 (16.00h-8.00h)  
Fax +31 455 33 92 43  
info@berner.be  
www.berner.be

Montagetechnik Berner AG  
Kägenstraße 8  
CH - 4153 Reinach / Bl. 1  
Tel +41 61 71 59 222  
Fax +41 61 71 59 333  
berner-ag@berner-ag.ch  
www.berner-ag.ch

Berner A/S  
Stenholm 2  
DK - 9400 Nørresundby  
Tel +45 99 36 15 00  
Fax +45 98 19 24 14  
info@berner.dk  
www.berner.dk

Berner Montaje y Fijación, S.L.  
P.I. "La Rosa VI"  
C/Albert Berner, 2  
E - 18330 Chauchina-Granada-España  
Tel +34 90 21 03 504  
Fax +34 90 21 13 190  
berner-spain@berner.es  
www.berner.es

Berner Kft.  
Táblás u. 34  
H - 1097 Budapest  
Tel +36 (1) 347 1059  
Fax +36 (1) 347 1045  
info@berner.hu  
www.berner.hu

Frimann-Berner AS  
Holmaveien 25  
N - 1339 Vøyenenga  
Tel +47 66 76 55 80  
Fax +47 66 76 55 81  
info@berner.no  
www.berner.no

Berner Succ. Luxembourg  
105, Rue des Bruyères  
L - 1274 Howald  
Tel +31 45 533 93 133 (8.00h-16.00h)  
Tel +31 6 290 27 464 (16.00h-8.00h)  
Fax +31 455 33 92 43  
info@berner.lu  
www.berner.lu



S

Sidan 17 av 20  
Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II  
Omarbetad den / Version: 25.08.2016 / 0006  
Ersätter versionen av den / Version: 08.09.2015 / 0005  
Börjar gälla den: 25.08.2016  
Utskriftsdatum för PDF-filen: 27.08.2016  
Fönsterputs B.Green 500 ml  
Art.: 180956

Berner spol. s r.o.  
Jinonická 80  
CZ - 158 00 Praha 5  
Tel +420 225 390 666  
Fax +420 225 390 660  
berner@berner.cz  
www.berner.cz

Berner, S.A.  
Av. Amália Rodrigues, 3510  
Manique de Baixo  
P - 2785-738 São Domingos de  
Rana  
Tel ++351 21 448 90 60  
Fax ++351 21 448 90 69

Berner Polska Sp. z o.o.  
Ul. Puzkarska 7J  
30-644 Kraków  
Tel +48 12 297 62 40  
Fax +48 12 297 62 02  
office@berner.pl  
www.berner.pl

Albert Berner UAB  
Kalvarijø 29B, LT09313,  
Vilnius, Lithuania  
Tel +370-52104355  
Fax +370-52350020  
info@berner.lt

Berner SK  
Berner s r.o.  
Jesenského 1  
SK - 962 12 Detva  
Tel (+421) 45 5410 245  
Fax (+421) 45 5410 255  
berner@berner.sk  
www.berner.sk

Albert Berner Montagetechnik AB  
Elektravägen 53  
S - 126 30 Hägersten  
Tel +46 85 78 77 800  
Fax +46 85 78 77 805  
info@berner.se  
www.berner.se

Berner Pultti Oy  
Volltikatu 6  
FI - 70700 Kuopio  
Tel +358-207-590 220  
Fax +358-207-590 221  
kuopio@berner-pultti.com  
www.berner-pultti.com

Mitras d.o.o  
Brdnikova ulica 34e  
SL-1000 Ljubljana  
Tel +386-1-256-62-46  
Fax +386-1-256-62-45  
mitras@siol.com

BERNER d.o.o  
CPM Savéca Šanci  
Trgovačka 2  
HR - 10000 Zagreb  
Tel +38512 499 470  
Fax +38512 499 480  
e-mail: safetydata-hr@berner.co.at

Berner Endüstriyel Ürünler  
Sanayi ve Ticaret A.Ş.  
Ferhatpaşa Mah. G 7 Sok. 31/2  
TR - 34858 Kartal-Samandıra /  
ÝSTANBUL  
Tel +90 (0) 216-4713077  
Fax +90 (0) 216-4719625  
info@berner.com.tr  
www.berner.com.tr

Berner S.p.A.  
Via dell 'Elettronica 15  
I - 37139 Verona  
Tel +39 04 58 67 01 11  
Fax +39 04 58 67 01 34  
info@berner.it  
www.berner.it

Albert Berner srl  
Str. Vrancei Nr. 51 - 55  
RO - 310315 Arad  
Tel +40 257 212291  
Fax +40 257 250460  
office@berner-romania.ro  
www.berner-romania.ro

Berner Produkten b.v.  
Vogelzankweg 175  
NL - 6374 AC Landgraaf  
+31 45 53 39 133 (8.00h-16.00h)  
+31 6 290 27 464 (16.00h-8.00h)  
info@berner.nl  
www.berner.nl

Berner s.a.r.l.  
ZI Les Manteaux  
F - 89331 Saint-Julien-du-Sault Cedex  
Tel +33 38 69 94 400  
Fax +33 38 69 94 444  
contact@berner.fr  
www.berner.fr

Albert Berner SIA  
Liliju 20, Marupe, Mārupes novads,  
LV-2167, Latvija  
Tel +37167840007  
Fax +371678440008  
info@berner.lv

Sidan 18 av 20

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II

Omarbetad den / Version: 25.08.2016 / 0006

Ersätter versionen av den / Version: 08.09.2015 / 0005

Börjar gälla den: 25.08.2016

Utskriftsdatum för PDF-filen: 27.08.2016

Fönsterputs B.Green 500 ml

Art.: 180956

### Förkortningar och akronymer som eventuellt används i det här dokumentet:

AC Article Categories (= Varukategorier)  
ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists  
ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
allm. allmänna  
Anm. Anmärkning  
AOEL Acceptable Operator Exposure Level  
AOX Adsorberbara organiska halogenföreningar  
ATE Acute Toxicity Estimate (= Den uppskattade akuta toxiciteten) i enlighet med Förordning (EG) 1272/2008 (CLP)  
BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Tyskland)  
BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= federalt organ för hälsa och säkerhet i arbetet, Tyskland)  
BCF Bioconcentration factor (= biokoncentrationsfaktorn)  
BGV Biologiskt gränsvärde.  
BHT Butylhydroxytoluol (= 2,6-Di-t-butyl-4-metyl-fenol)  
BOD Biochemical oxygen demand (= Biokemisk syreförbrukning)  
BSEF Bromine Science and Environmental Forum  
bw body weight (= kroppsvikt)  
ca. cirka  
CAS Chemical Abstracts Service  
CEC Coordinating European Council for the Development of Performance Tests for Fuels, Lubricants and Other Fluids  
CESIO Comité Européen des Agents de Surface et de leurs Intermédiaires Organiques  
CIPAC Collaborative International Pesticides Analytical Council  
CLP Classification, Labelling and Packaging (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar)  
CMR cancerframkallande, mutagent och reproduktionsstörande  
COD Chemical oxygen demand (= Kemisk syreförbrukning)  
CTFA Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association  
DMEL Derived Minimum Effect Level  
DNEL Derived No Effect Level (= härledd nolleffektnivå)  
DOC Dissolved organic carbon (= Upplöst organiskt kol)  
DT50 Dwell Time - 50% reduction of start concentration  
dw dry weight (= torrsvikt)  
e.k. ej kontrollerad  
e.t. ej tillämplig  
ECHA European Chemicals Agency (= Europeiska kemikaliemyndigheten)  
EEG Europeiska Ekonomiska Gemenskapen  
EES Europeiska Ekonomiska Samarbetsområdet  
EG Europeiska Gemenskapen  
EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS European List of Notified Chemical Substances  
EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)  
ERC Environmental Release Categories (= Miljöavgivningskategori)  
etc., m.m., osv. etcetera, med mera, och så vidare  
EU Europeiska Unionen  
Fax. Faxnummer

S

Sidan 19 av 20  
Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II  
Omarbetad den / Version: 25.08.2016 / 0006  
Ersätter versionen av den / Version: 08.09.2015 / 0005  
Börjar gälla den: 25.08.2016  
Utskriftsdatum för PDF-filen: 27.08.2016  
Fönsterputs B.Green 500 ml  
Art.: 180956

GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Globalt Harmoniserade Systemet för klassificering och märkning av kemikalier)  
GWP Global warming potential (= Potential att bidra till växthuseffekten)  
HET-CAM Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane  
HGWP Halocarbon Global Warming Potential  
IARC International Agency for Research on Cancer (= Internationella centrumet för cancerforskning)  
IATA International Air Transport Association  
IBC Intermediate Bulk Container  
IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)  
IMDG-kod International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)  
inkl. inklusive  
IUCLID International Uniform Chemical Information Database  
LQ Limited Quantities  
NGV, KTV, TGV NGV = Nivågränsvärde, KTV = Korttidsgränsvärde, TGV = Takgränsvärde (Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar (AFS 2007:2, AFS 2005:17).  
NIOSH National Institute of Occupational Safety and Health (United States of America)  
ODP Ozone Depletion Potential (= Ozonedbrytande potential)  
OECD Organisation for Economic Co-operation and Development  
org. organisk  
PAK polycykliska aromatiska kolväten  
PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= långlivade, bioackumulerande, toxiska)  
PC Chemical product category (= Kemisk produktkategori)  
PE Polyetylen  
PNEC Predicted No Effect Concentration (= uppskattad nolleffektkoncentration)  
PROC Process category (= Processkategori)  
PTFE Polytetrafluoretylen  
REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier)  
REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.  
resp. respektive  
RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses  
SADT Self-Accelerating Decomposition Temperature (= självaccelererande sönderfallstemperatur)  
SU Sector of use (= Användningssektor)  
SVHC Substances of Very High Concern (= ämne som inger mycket stora betänkligheter)  
t.ex., t ex till exempel  
Tfn. Telefon  
ThOD Theoretical oxygen demand (= Teoretisk syreförbrukning)  
TOC Total organic carbon (= totalt organiskt kol)  
u.s. uppgifter saknas  
UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (FN:s rekommendationer om transport av farligt gods)  
VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (= Förordning om brandfarliga vätskor (Österrike))  
VOC Volatile organic compounds (= flyktiga organiska föreningar (FOF))  
vPvB very persistent and very bioaccumulative (= mycket långlivad och mycket bioackumulerande)  
wwt wet weight

Dessa uppgifter syftar endast till att beskriva produkten med avseende på erforderliga skyddsåtgärder. De utgör ingen garanti för att produkten har vissa egenskaper. Uppgifterna bygger på senaste kunskapsrön.

8

Sidan 20 av 20

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II

Omarbetad den / Version: 25.08.2016 / 0006

Ersätter versionen av den / Version: 08.09.2015 / 0005

Börjar gälla den: 25.08.2016

Utskriftsdatum för PDF-filen: 27.08.2016

Fönsterputs B.Green 500 ml

Art.: 180956

---

Ansvar kan ej göras gällande.